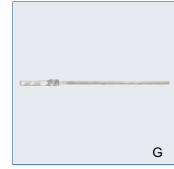
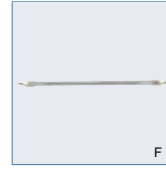
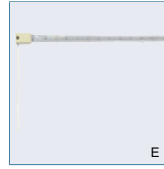
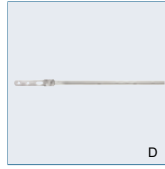
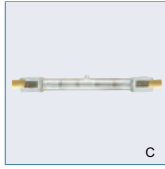
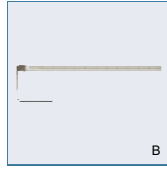
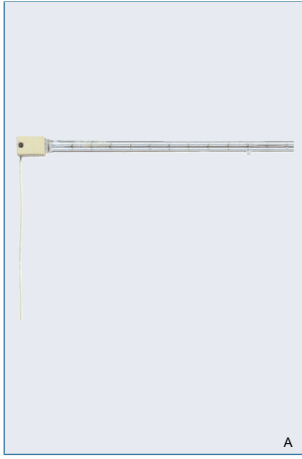


InfraRed ⇒ InfraRed Halojen Kızılötesi Endüstri Isı Ampulleri



Ampul:

- Çeşitli endüstriyel uygulamalar için yüksek güç ve yüksek verimli ısı kaynağı olarak kullanılan tüp kılıflı çift uçlu kızılötesi halojen ampuller

Özellikleri:

- Yüksek verimlilik

Faydaları:

- Anında ısı: Açıldığında 1 saniye içinde tam güç
- Temiz: Kızılötesi ampuller hiçbir yan ürün veya kirlilik yaratmaz
- Güvenli: Kuvars kılıf sayesinde ısı şokuna dirençli ampul
- Ekonomik: Tüketilen enerjinin %85'ten fazlası kızılötesi ısıya dönüştürülür

- Tamamen karartılabilir: Kızılötesi ampuller hassasiyetle kontrol edilebilir (%0 ile %100)
- Sensör koyabilme imkanı: Açma/Kapatma anahtarları kızılötesi ampullerin ömrünü etkilemez
- Düşük bakım: 5000 saatlik uzun ömür
- Isı odaklanabilir: Kızılötesi ampuller ışık ile aynı optik özelliklere sahiptir, yani ısı reflektörler ile yansıtılabilir
- Kompakt ısı kaynağı: Kızılötesi ampuller dar çaplara sahiptir

Uygulama alanları:

- Tünel ve karoser dükkanlarında boya kurutma
- PETP şişelerin şişirilmesi
- Plastiklerin ısı ile şekillendirilmesi
- Plastiklerin yumuşatılması, eritilmesi
- Yarı iletken endüstrisinde, Epitaxy, CVD, RTP, Oksidasyon prosesleri
- Gıdaları ısıtma ve sıcak tutma
- Kağıt kurutma
- Vernik, baskı mürekkeplerinin kurutulması
- Cila öncesinde ahşapların ön ısıtması
- Isı sterilizasyonu

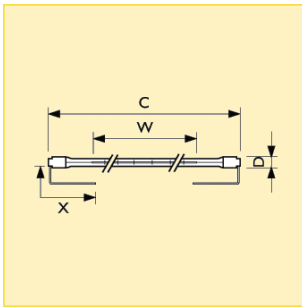
Tip	Ticari ürün adı					Duy/ soket	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli					
2000T3/1CL/HT	2000W	240V	CL	UNP	6	U	P15	1	B	8711500... 517623 10
13847Z/98	440W	240V	REFL	UNP	10	SK15	Evrensel	2	A	497307 25
13912R	200W	230V	CL	UNP	10	R7s	P15	3	C	497314 25
13169X/98	500W	120V	REFL	UNP	10	X	P15	4	D	217400 25
13169Z/98	500W	220-250V	REFL	UNP	10	SK15	P15	5	A	217417 25
13908R	300W	230V	CL	1CT	10	R7s	P15	6	C	491558 25
13908Z	300W	230V	CL	UNP	10	SK15	P15	7	E	496096 25
13842Z/98	700W	240V	REFL	UNP	10	SK15	P15	8	A	519405 25
13296C	400W	110V	CL	UNP	10	SK15	P4	9	E	055378 25
13207/998	1000W	110V	REFL	UNP	10	FA4	Evrensel	10	F	055316 25
13195Z/98	1000W	220-250V	REFL	UNP	10	SK15	P15	11	A	217455 25
13169X	500W	120V	CL	UNP	10	X	P15	12	G	216793 25
13195X/98	1000W	235V	REFL	UNP	10	X	P15	13	D	519429 25
13713X/98	1000W	235V	REFL	UNP	10	X	Evrensel	13	D	214737 25
13169R	500W	235V	CL	UNP	10	R7s	P15	14	C	055354 25
13713Z/98	1000W	235V	REFL	UNP	10	SK15	Evrensel	11	A	214744 25
13561Y/98	1200W	144V	REFL	UNP	100	Y	P15	15	H	055699 28
13561Z/98	1200W	144V	REFL	UNP	10	SK15	P15	16	A	514882 25
13842Z	700W	240V	CL	UNP	10	SK15	P15	17	E	496089 25
14134Z/98	1200W	235V	REFL	UNP	10	SK15	P15	18	A	058423 25
13195Y	1000W	220-250V	CL	UNP	10	Y	P15	19	I	217448 25
13568Y/98	1600W	144V	REFL	UNP	100	Y	P15	20	H	055682 28
13568Z/98	1600W	144V	REFL	UNP	10	SK15	P15	16	A	514899 25
13195X	1000W	235V	CL	UNP	10	X	P15	21	G	217424 25
13713X	1000W	235V	CL	UNP	10	X	Evrensel	21	G	214720 25
13213Z/98F	2000W	220-250V	REFL	UNP	10	Z	P15	22	J	217479 25
13402Z	1000W	235V	CL	UNP	10	SK15	Evrensel	23	E	498113 25
13561Y/00	1200W	144V	CL	1CT	10	Y	P15	24	I	491572 25
13214Z/98	2000W	230V	REFL	UNP	10	SK15	P15	25	A	498236 25
14103Z/98	2000W	230V	REFL	UNP	10	SK15	P15	26	A	498342 25
13935R	1530W	230V	CL	1CT	10	R7s	P15	27	C	214768 25
13568Y/00	1600W	144V	CL	1CT	10	Y	P15	24	I	491596 25
13168Z/98	2000W	235V	REFL	UNP	10	SK15	Evrensel	22	A	216786 25
14132Z/98	2000W	235V	REFL	UNP	10	SK15	P	28	A	058027 25
13213Y	2000W	220-250V	CL	UNP	10	Y	P15	29	I	217462 25
13938R	2000W	230V	CL	UNP	10	R7s	P15	30	C	055880 25
13168V	2000W	235V	CL	UNP	10	V	Evrensel	31	K	496324 25

Daha fazla veri için bir sonraki sayfaya bakın

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen Kızılötesi Endüstri Isı Ampulleri

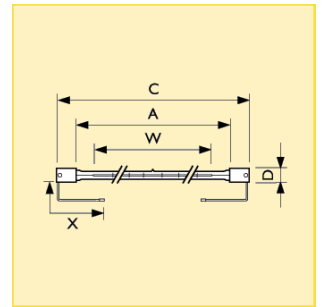
Temel data (devamı)

Tip	Ticari ürün adı					Duy/ soket	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli					
13765X/98	2000W	380-420V	REFL	UNP	10	X	Evrensel	32	D	8711500... 055750 25
13168X	2000W	235V	CL	UNP	10	X	Evrensel	21	G	216779 25
13245X/98	2000W	400V	REFL	UNP	10	X	P15	32	D	214706 25
14122V	2000W	240V	CL	UNP	10	V	Evrensel	33	K	519245 25
14107Z/98	3000W	230V	REFL	UNP	10	SK15	Evrensel	34	A	498526 25
13765X	2000W	400V	CL	UNP	10	X	Evrensel	35	G	214751 25
13245X	2000W	400V	CL	UNP	10	X	P15	36	G	496331 25
13230X/98	3000W	380-420V	REFL	UNP	10	X	Evrensel	37	D	217493 25
13565X	3000W	235V	CL	UNP	10	X	Evrensel	38	G	055330 25
13565V	3000W	235V	CL	UNP	10	V	Evrensel	39	K	055941 25
13215X	3000W	380-420V	CL	UNP	10	X	P15	40	G	054661 25
13230X	3000W	380-420V	CL	UNP	10	X	Evrensel	40	G	217486 25



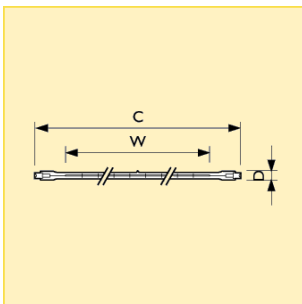
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
1	303	11	254



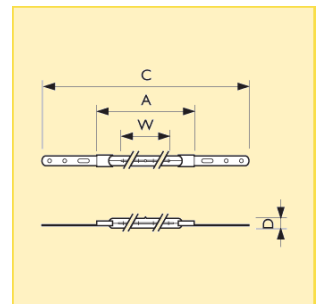
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A nom.	C max.	D max.	W nom.	X1 nom.	X2 nom.	X nom.
2	240	303	11				
5	165	227.5	11				
7		119	11	60			
8	150	215.5	12				
9		495.4	9	443	183	513	
11	272	357.5	11				
16	155	229	11				
17		213	11	150			
18	155	228	11				
22	280	357.5	11				
23		360	11	272			
25	500	658	11				
26	280	360	11				
28	740	787.5	11	700			500
34	697	787.5	12				



Boyutlar (mm)

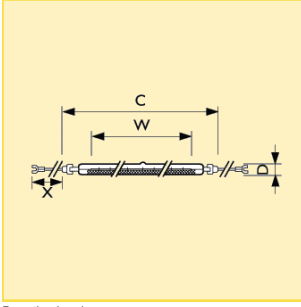
Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
3	188.5	11	120
6	117.6	11	60
14	220.6	11	165
27	447.9	9	385
30	550.4	11	497



Boyutlar (mm)

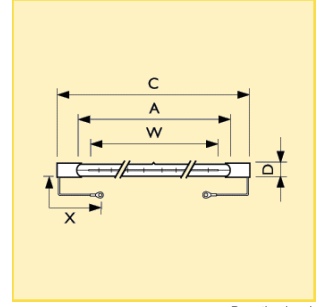
Boyut. No.	A nom.	C max.	D max.	W nom.
4	220	355	11	142
12	220	355	11	142
13	272	370	11	
21	348	483	11	272
32	410	508	11	
35	490	625	11	410
36	490	625	11	416
37	700	798	11	
38	348	485	13	277
40	780	915	11	700

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen Kızılötesi Endüstri Isı Ampulleri



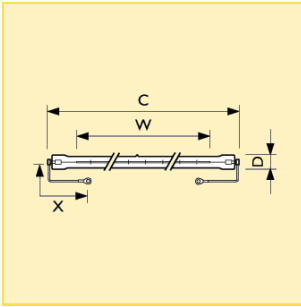
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
10	204	11



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A nom.	C max.	D max.	W nom.	X1 nom.	X2 nom.
15	155	228	11			
19		348	11	272	202	202
20	155	222.5	11			
24		222	11	155	150	150
29		348	11	280	150	150



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.	X1 nom.	X2 nom.
31	350	10	280	138	117
33	303	11	254		
39	350	13.5	277		

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Işın Açısı Açıklaması	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Kablo yerleştirme	Philips Kodu	Uygulama Alanı
2000T3/1CL/HT 2000W 240V CL	T11	Şeffaf	-	5000	78.8	-	2000T3/1CL/HT	Endüstriyel
13847Z/98 440W 240V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	18.4	-	13847Z/98	Endüstriyel
13912R 200W 230V CL	T11	Şeffaf	-	5000	1.8	-	13912R	Endüstriyel
13169X/98 500W 120V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	35.2	-	13169X/98	Endüstriyel
13169Z/98 500W 220-250V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	30.3	-	13169Z/98	Endüstriyel
13908R 300W 230V CL	T11	Şeffaf	-	1000	50.0	-	13908R	Endüstriyel
13908Z 300W 230V CL	T11	Şeffaf	-	5000	60.0	-	13908Z	Endüstriyel
13842Z/98 700W 240V REFL	T12	Reflektör	FA180	5000	46.7	-	13842Z/98	Endüstriyel
13296C 400W 110V CL	T9	Şeffaf	-	5000	9.0	Standard	13296C	Endüstriyel
13207/998 1000W 110V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	83.3	-	13207/998	Endüstriyel
13195Z/98 1000W 220-250V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	36.8	-	13195Z/98	Endüstriyel
13169X 500W 120V CL	T11	Şeffaf	-	5000	35.2	-	13169X	Endüstriyel
13195X/98 1000W 235V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	36.8	-	13195X/98	Endüstriyel
13713X/98 1000W 235V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	36.8	-	13713X/98	Endüstriyel
13169R 500W 235V CL	T11	Şeffaf	-	5000	31.4	-	13169R	Endüstriyel
13713Z/98 1000W 235V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	36.8	-	13713Z/98	Endüstriyel
13561Y/98 1200W 144V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	77.4	-	13561Y/98	Endüstriyel
13561Z/98 1200W 144V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	77.4	-	13561Z/98	Endüstriyel
13842Z 700W 240V CL	T11	Şeffaf	-	5000	46.7	-	13842Z	Endüstriyel
14134Z/98 1200W 235V REFL	T11	Reflektör	-	5000	77.4	-	14134Z/98	Endüstriyel
13195Y 1000W 220-250V CL	T11	Şeffaf	-	5000	36.8	None	13195Y	Endüstriyel
13568Y/98 1600W 144V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	103.2	-	13568Y/98	Endüstriyel
13568Z/98 1600W 144V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	103.2	-	13568Z/98	Endüstriyel
13195X 1000W 235V CL	T11	Şeffaf	-	5000	36.8	-	13195X	Endüstriyel
13713X 1000W 235V CL	T11	Şeffaf	-	5000	36.8	-	13713X	Endüstriyel

Daha fazla veri için bir sonraki sayfaya bakın

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen
Kızılötesi Endüstri Isı Ampulleri

Ek teknik veriler (devamı)

Ürün adı	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Işın Açısı Açıklaması	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Kablo yerleştirme	Philips Kodu	Uygulama Alanı
13213Z/98F 2000W 220-250V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	71.4	-	13213Z/98F	Endüstriyel
13402Z 1000W 235V CL	T11	Şeffaf	-	5000	36.8	-	13402Z	Endüstriyel
13561Y/00 1200W 144V CL	T11	Şeffaf	-	5000	77.4	Standard	13561Y/00	Endüstriyel
13214Z/98 2000W 230V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	39.2	-	13214Z/98	Endüstriyel
14103Z/98 2000W 230V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	71.4	-	14103Z/98	Endüstriyel
13935R 1530W 230V CL	T11	Şeffaf	-	2000	39.7	-	13935R	Endüstriyel
13568Y/00 1600W 144V CL	T11	Şeffaf	-	5000	103.2	Standard	13568Y/00	Endüstriyel
13168Z/98 2000W 235V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	71.4	-	13168Z/98	Endüstriyel
14132Z/98 2000W 235V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	28.6	-	14132Z/98	Endüstriyel
13213Y 2000W 220-250V CL	T12	Şeffaf	-	5000	71.4	Standard	13213Y	Endüstriyel
13938R 2000W 230V CL	T11	Şeffaf	-	5000	40.0	-	13938R	Endüstriyel
13168V 2000W 235V CL	T11	Şeffaf	-	5000	71.4	Standard	13168V	Endüstriyel
13765X/98 2000W 380-420V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	48.8	-	13765X/98	Endüstriyel
13168X 2000W 235V CL	T11	Şeffaf	-	5000	73.5	-	13168X	Endüstriyel
13245X/98 2000W 400V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	48.8	-	13245X/98	Endüstriyel
14122V 2000W 240V CL	T11	Şeffaf	-	5000	78.8	-	14122V	Endüstriyel
14107Z/98 3000W 230V REFL	T12	Reflektör	FA180	5000	42.9	-	14107Z/98	Endüstriyel
13765X 2000W 400V CL	T11	Şeffaf	-	5000	48.8	-	13765X	Endüstriyel
13245X 2000W 400V CL	T11	Şeffaf	-	5000	48.1	-	13245X	Endüstriyel
13230X/98 3000W 380-420V REFL	T11	Reflektör	FA180	5000	42.9	-	13230X/98	Endüstriyel
13565X 3000W 235V CL	T14	Şeffaf	-	5000	108.3	-	13565X	Endüstriyel
13565V 3000W 235V CL	T14	Şeffaf	-	5000	109.0	-	13565V	Endüstriyel
13215X 3000W 380-420V CL	T11	Şeffaf	-	5000	42.9	-	13215X	Endüstriyel
13230X 3000W 380-420V CL	T11	Şeffaf	-	5000	42.9	-	13230X	Endüstriyel

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
2000T3/1CL/HT 2000W 240V CL	UNP	UNP	6	6	1	570	145	100	204.0	34.0
13847Z/98 440W 240V REFL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	43.0
13912R 200W 230V CL	UNP	UNP	10	10	1	440	285	66	-	16.0
13169X/98 500W 120V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	285	66	-	26.0
13169Z/98 500W 220-250V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	290	70	87.0	30.0
13908R 300W 230V CL	1CT	1CT	10	10	1	225	87	67	23.0	10.5
13908Z 300W 230V CL	UNP	UNP	10	10	1	300	280	70	-	36.0
13842Z/98 700W 240V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	285	66	85.0	28.0
13296C 400W 110V CL	UNP	UNP	10	10	1	710	285	66	-	50.0
13207/998 1000W 110V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	290	70	85.3	34.0
13195Z/98 1000W 220-250V REFL	UNP	UNP	10	10	1	575	290	66	105.2	44.0
13169X 500W 120V CL	UNP	UNP	10	10	1	440	285	66	-	26.0
13195X/98 1000W 235V REFL	UNP	UNP	10	10	1	575	290	66	95.2	34.0
13713X/98 1000W 235V REFL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	36.0
13169R 500W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	440	290	70	70.3	19.0
13713Z/98 1000W 235V REFL	UNP	UNP	10	10	1	575	290	66	105.2	44.0
13561Y/98 1200W 144V REFL	UNP	UNP	100	100	1	570	270	155	-	30.0
13561Z/98 1200W 144V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	285	66	-	39.0
13842Z 700W 240V CL	UNP	UNP	10	10	1	440	285	66	-	28.0
14134Z/98 1200W 235V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	290	70	84.3	33.0
13195Y 1000W 220-250V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	40.0
13568Y/98 1600W 144V REFL	UNP	UNP	100	100	1	570	270	155	-	30.0
13568Z/98 1600W 144V REFL	UNP	UNP	10	10	1	440	290	70	91.3	40.0
13195X 1000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	575	290	66	95.2	34.0
13713X 1000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	30.0
13213Z/98F 2000W 220-250V REFL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	46.0
13402Z 1000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	46.0
13561Y/00 1200W 144V CL	1CT	1CT	10	10	1	440	290	70	103.6	30.0
13214Z/98 2000W 230V REFL	UNP	UNP	10	10	1	710	290	66	143.8	78.0
14103Z/98 2000W 230V REFL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	116.0	46.0
13935R 1530W 230V CL	1CT	1CT	10	10	1	546	290	66	120.2	29.0
13568Y/00 1600W 144V CL	1CT	1CT	10	10	1	440	290	70	104.6	31.0
13168Z/98 2000W 235V REFL	UNP	UNP	10	10	1	575	290	66	111.2	50.0
14132Z/98 2000W 235V REFL	UNP	UNP	10	10	1	1000	285	66	-	91.0
13213Y 2000W 220-250V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	106.0	36.0

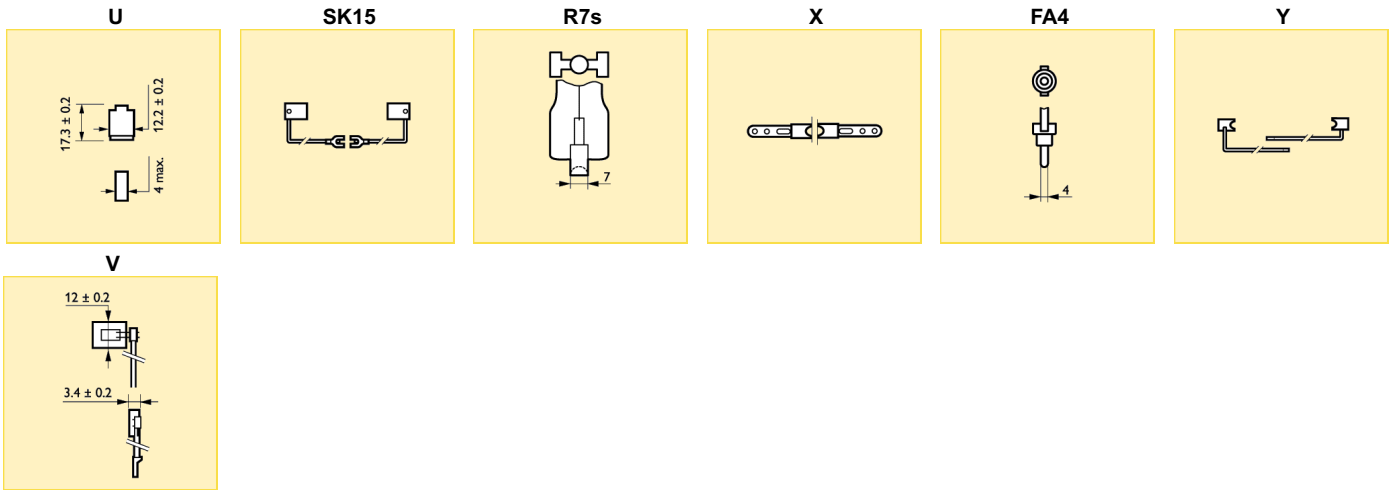
Daha fazla veri için bir sonraki sayfaya bakın

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen Kızılötesi Endüstri Isı Ampulleri

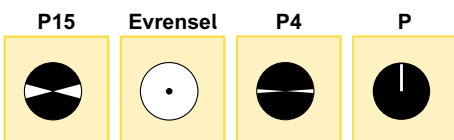
Lojistik bilgi (devamı)

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık	Net ağırlık
						(mm)	(mm)	(mm)		
13938R 2000W 230V CL	UNP	UNP	10	10	1	710	285	66	124.0	51.0
13168V 2000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	35.0
13765X/98 2000W 380-420V REFL	UNP	UNP	10	10	1	710	285	66	-	50.0
13168X 2000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	36.0
13245X/98 2000W 400V REFL	UNP	UNP	10	10	1	710	285	66	-	50.0
14122V 2000W 240V CL	UNP	UNP	10	10	1	571	285	66	-	33.0
14107Z/98 3000W 230V REFL	UNP	UNP	10	10	1	1000	285	66	-	98.0
13765X 2000W 400V CL	UNP	UNP	10	10	1	710	290	66	115.8	50.0
13245X 2000W 400V CL	UNP	UNP	10	10	1	710	290	66	113.8	48.0
13230X/98 3000W 380-420V REFL	UNP	UNP	10	10	1	1000	290	66	162.6	72.0
13565X 3000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	495	320	160	109.5	62.5
13565V 3000W 235V CL	UNP	UNP	10	10	1	495	320	160	108.0	61.0
13215X 3000W 380-420V CL	UNP	UNP	10	10	1	1000	285	66	-	80.0
13230X 3000W 380-420V CL	UNP	UNP	10	10	1	1000	290	66	162.6	72.0

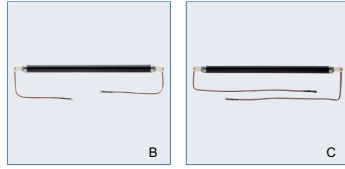
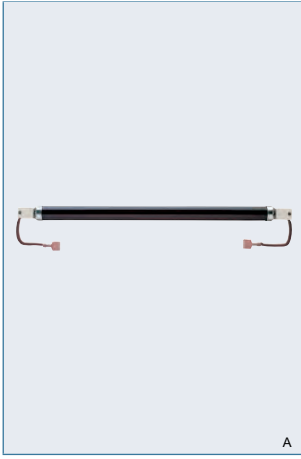
Duy/ soket



Yanma konumu



InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed Ruby



Ampul:

- Alan ısıtma ve çeşitli endüstri uygulamaları için parlaklık azaltıcı kırmızı kolluklu yüksek güç ve yüksek ısı kaynağı olarak kullanılan tüp kılıflı çift uçlu kızılötesi ampuller

Özellikleri:

- Daha az görünür parlaklık

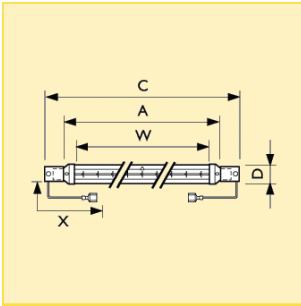
Faydaları:

- Anında ısı: Açıldığında 1 saniye içinde tam güç
- Parlama azaltma: Görünür parlaklık azaltılmış
- Temiz: Kızılötesi ampuller hiçbir yan ürün veya kirlilik yaratmaz
- Güvenli: Kuvars kılıf sayesinde ısı şokuna dirençli ampul

- Ekonomik: Tüketilen enerjinin %85'ten fazlası kızılötesi ısıya dönüştürülür
- Tamamen karartılabilir: Kızılötesi ampuller hassasiyetle kontrol edilebilir (%0 ile %100)
- Sensör koyabilme imkanı: Açma/Kapatma anahtarları kızılötesi ampullerin ömrünü etkilemez
- Düşük bakım: 5000 saatlik uzun ömür
- Isı odaklanabilir: Kızılötesi ampuller ışık ile aynı optik özelliklere sahiptir, yani ısı reflektörler ile yansıtılabilir
- Kompakt ısı kaynağı: Kızılötesi ampuller dar çaplara sahiptir

Uygulama alanları:

- Fabrikalarda, spor salonlarında, fuar salonlarında, iş alanlarında, camilerde, büyük salonlarda, depolarda, depolama alanlarında, garajlarda, seralarda, açık hava uygulamalarında, stadyumlarda, kamp sitelerinde ve buz çözme işlemlerinde alan ısıtma için kullanılır
- Boyamada işlem ısıtma

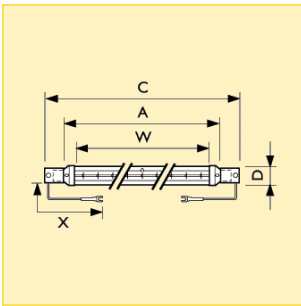


Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
1	198	19.5	119
2	531	19.5	440
3	531	19.5	446
6	787	19.5	700

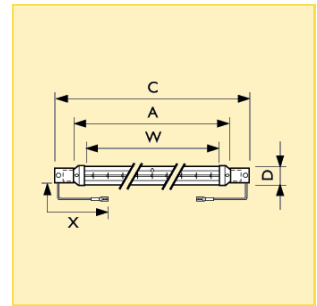
Tip	Ticari ürün adı				Duy/soket	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Renk adı	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
13833Z/876	850W	100V	1CT	10	SK15	P15	1	A	8711500... 495747 25
13833Z/876	850W	120V	1CT	10	SK15	P15	1	A	495754 25
13833Z/876	850W	240V	1CT	10	SK15	P15	1	A	495761 25
13836Z/876	1000W	240V	1CT	10	SK15	Evrensel	2	A	495716 25
13837Z/876	1100W	230V	1CT	10	SK15	Evrensel	3	A	495723 25
13123Z/876	1500W	240V	1CT	10	SK15	P4	4	B	491411 25
13123Z/876	1500W	240V	1CT	10	SK15	P4	5	C	491435 25
13250Z/876	1500W	240V	1CT	10	SK15	Evrensel	6	A	496232 25
13934Z/876L	2000W	240V	1CT	10	SK15	P4	7	C	491473 25

©2006/07/05



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A nom.	C max.	D max.	W nom.	X nom.
4	311	355	20	280	200



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A nom.	C max.	D max.	W nom.	X nom.
5	311	355	20	280	340
7		357.5	19.5	71.4	

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed Ruby

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Uygulama	İsim uzantısı
13833Z/876 850W 100V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13833Z/876 850W 120V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13833Z/876 850W 240V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13836Z/876 1000W 240V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13837Z/876 1100W 230V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13123Z/876 1500W 240V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13123Z/876 1500W 240V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13250Z/876 1500W 240V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY
13934Z/876L 2000W 240V	T19	kırmızı cam zarf kaplama	düz	RUBY

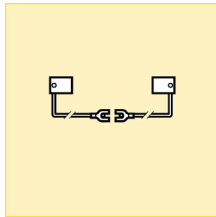
Ürün adı	Başlık/Duy Bilgisi	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Philips Kodu	Uygulama Alanı
13833Z/876 850W 100V	Kablo 85mmFP	5000	68.0	13833Z/876	Boya Kurutma
13833Z/876 850W 120V	Kablo 85mmFP	5000	68.0	13833Z/876	Boya Kurutma
13833Z/876 850W 240V	Kablo 85mmFP	5000	75.2	13833Z/876	Boya Kurutma
13836Z/876 1000W 240V	Kablo 85mmFP	5000	22.4	13836Z/876	Boya Kurutma
13837Z/876 1100W 230V	Kablo 85mmFP	5000	24.7	13837Z/876	Boya Kurutma
13123Z/876 1500W 240V	Kablo 200mm Çatalı	5000	53.6	13123Z/876	Boya Kurutma
13123Z/876 1500W 240V	Kablo 340mmFM	5000	53.6	13123Z/876	Boya Kurutma
13250Z/876 1500W 240V	Kablo 85mmFP	5000	21.2	13250Z/876	Boya Kurutma
13934Z/876L 2000W 240V	Kablo 340mmFM	5000	71.4	13934Z/876L	Boya Kurutma

Lojistik bilgi

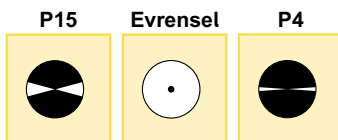
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
13833Z/876 850W 100V	1CT	1 Carton	10	10	1	310	285	70	108.4	53.0
13833Z/876 850W 120V	1CT	1 Carton	10	10	1	310	285	70	108.4	53.0
13833Z/876 850W 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	310	285	70	108.4	53.0
13836Z/876 1000W 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	546	285	66	229.5	127.0
13837Z/876 1100W 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	570	290	66	229.5	127.0
13123Z/876 1500W 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	440	285	66	181.1	96.7
13123Z/876 1500W 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	216.0	75.0
13250Z/876 1500W 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	1000	285	66	358.3	187.0
13934Z/876L 2000W 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	216.0	75.0

Duy/ soket

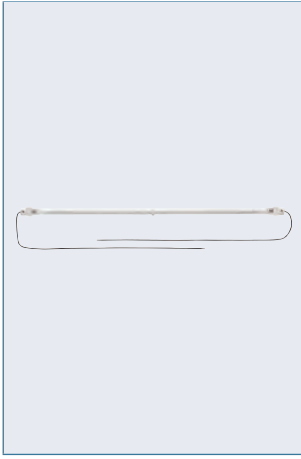
SK15



Yanma konumu



InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed Stela



Ampul:

- Pişirme, alan ısıtma ve çeşitli ev uygulamaları için yüksek güç ve yüksek verimli ısı kaynağı olarak kullanılan tüp kılıflı çift uçlu orta kızılötesi halojen ampuller

Özellikleri:

- En yeni nesil yüksek performanslı ev ısıtıcıları için ideal çözüm

Faydaları:

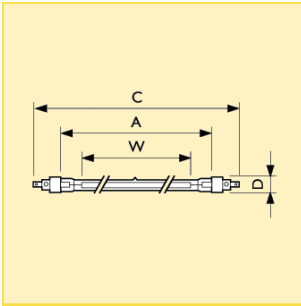
- Anında ısı: Açıldığında 1 saniye içinde tam güç
- Pişirme için optimum ısı dengesi
- Temiz: Kızılötesi ampuller hiçbir yan ürün veya kirlilik yaratmaz

- Güvenli: Kuar zarf sayesinde ısı şokuna dirençli ampul
- Ekonomik: Tüketilen enerjinin %85'ten fazlası kızılötesi ısıya dönüştürülür
- Tamamen karartılabilir: Kızılötesi ampuller hassasiyetle kontrol edilebilir (%0 ile %100)
- Sensör koyabilme imkanı: Açma/Kapatma anahtarları kızılötesi ampullerin ömrünü etkilemez
- Düşük bakım: 5000 saatlik uzun ömür

- Isı odaklanabilir: Kızılötesi ampuller ışık ile aynı optik özelliklere sahiptir, yani ısı reflektörler ile yansıtılabilir
- Kompakt ısı kaynağı: Kızılötesi ampuller dar çaplara sahiptir

Uygulama alanları:

- Philips Stela ampulleri, ev ve kapalı alan ısıtmaları için tasarlanmıştır (barbekü, banyo, oturma odası, otel odası, karavanlar ve kampçılar)



Boyutlar (mm)

C	D	W
max.	max.	nom.
425	10.5	345

Tip	Ampul gücü	Gerilim	Ticari ürün adı			Duy/ soket	Yanma konumu	Sipariş numarası
			Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli			
17007/99	600W	230V	TRL	UNP	50	SK9	P15	8711500... 519719 65

5210060705

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen

InfraRed Stela

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Uygulama	İsim uzantısı
17007/99 600W 230V TRL	T10	Yarı saydam	düz	Stela

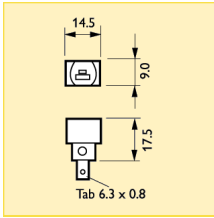
Ürün adı	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Philips Kodu	Uygulama Alanı
17007/99 600W 230V TRL	5000	17.39	17007/99	Pişirme

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
17007/99 600W 230V TRL	UNP	Unpacked	50	50	1	504	286	157	87	48

Duy/ soket

SK9

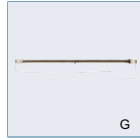
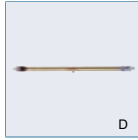
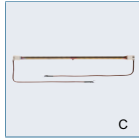
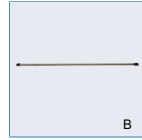
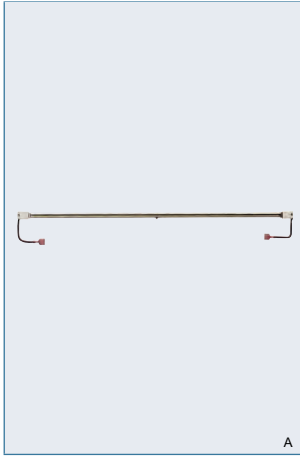


Yanma konumu

P15



InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed HeLeN



Ampul:

- Tüp kılıflı çift uçlu halojoen kızılötesi ampul, alan ısıtma ve spesifik HeLeN kaplama azaltıcı parlaklık emisyonu ile çeşitli endüstriyel uygulamalar için yüksek güç ve yüksek verimli ısı kaynağı olarak kullanılır

Özellikleri:

- Kendine özgü HeLeN kaplama sayesinde şeffaf veya Ruby ampullere göre daha düşük görülebilir parlama
- Geliştirilmiş renklendirme

Faydaları:

- Anında ısı: Açıldığında 1 saniye içinde tam güç
- Parlama azaltma: Philips'in kendine özgü HeLeN kaplaması sayesinde görülebilir parlama son derece azaltılmıştır

- Ruby/Kırmızı tüp ampullerle karşılaştırıldığında geliştirilmiş renklendirme
- Temiz: Kızılötesi ampuller hiçbir yan ürün veya kirlilik yaratmaz
- Güvenli: Kuvars kılıf sayesinde ısı şokuna dirençli ampul
- Ekonomik: Tüketilen enerjinin %85'ten fazlası kızılötesi ısıya dönüştürülür
- Tamamen karartılabilir: Kızılötesi ampuller hassasiyetle kontrol edilebilir (%0 ile %100)
- Sensör koyabilme imkanı: Açma/Kapatma anahtarları kızılötesi ampullerin ömrünü etkilemez
- Düşük bakım: 5000 saatlik uzun ömür

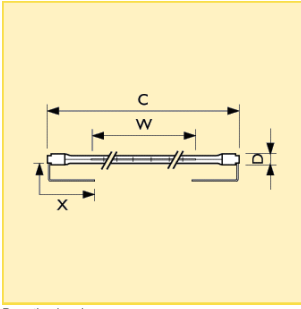
- Isı odaklanabilir: Kızılötesi ampuller ışık ile aynı optik özelliklere sahiptir, yani ısı reflektörler ile yansıtılabilir
- Kompakt ısı kaynağı: Kızılötesi ampuller dar çaplara sahiptir

Uygulama alanları:

- Avlularda, restoran ve kafe teraslarında, fabrikalarda, spor salonlarında, fuar salonlarında, iş alanlarında, camilerde, büyük salonlarda, depolarda, depolama alanlarında, garajlarda, seralarda, açık hava uygulamalarında, stadyumlarda, kamp sitelerinde ve buz çözme işlemlerinde alan ısıtması için kullanılır
- Parlama azaltımının gerekli olduğu boya kurutma gibi proses ısıtmalarında

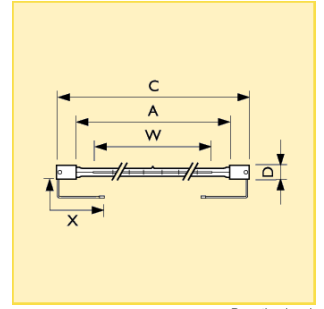
Tip	Ampul gücü	Ticari ürün adı			Duy/ soket	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
		Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
15018U	500W	120V	UNP	10	U	P15	1	B	8711500... 498632 25
15016Z	500W	235V	UNP	10	SK15	P15	2	A	498472 25
15011Z	500W	235V	UNP	10	SK15	P15	3	C	496416 25
15032R	800W	235V	UNP	10	R7s	P4	4	D	500229 25
15024Z	1000W	120V	UNP	10	SK15	P15	5	A	519368 25
15007Z	1000W	235V	UNP	10	SK15	P15	6	A	496119 25
15008X	1000W	235V	UNP	10	X	Evrensel	7	E	496133 25
15009Z	1000W	235V	UNP	10	SK15	Evrensel	6	A	496140 25
15019U	1000W	235V	UNP	10	U	P4	8	B	519979 25
15014Z	1000W	240V	UNP	10	SK15	Evrensel	9	F	498069 25
15015Z	1500W	120V	UNP	10	SK15	P15	10	C	498243 25
15015Z	1500W	120V	1CT	10	SK15	P15	10	C	519924 25
15029R	1500W	120V	1CT	10	R7s	P15	11	D	500106 25
15004Z	1500W	235V	UNP	10	SK15	P15	12	A	056078 25
15034Z	1500W	235V	UNP	10	SK15	Evrensel	13	A	185914 25
15010Z	1500W	240V	UNP	10	SK15	P15	5	C	496409 25
15005Z	2000W	235V	UNP	10	SK15	P15	5	A	496126 25
15021Z	2000W	235V	UNP	10	SK15	Evrensel	5	A	519061 25
15023Z	2000W	235V	UNP	10	SK15	P15	5	G	519184 25
15012U	3000W	235V	1CT	10	U	Evrensel	14	B	497444 25

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed HeLeN



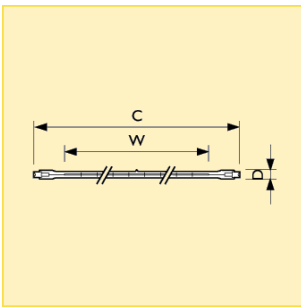
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
1	224	11	127
8	347	11	272
14	503	11	423



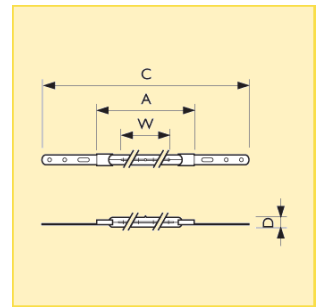
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A min.	C max.	D max.	W nom.	X1 nom.	X2 nom.
2	310	357.5	11	280		
3	178.5	227.5	11	165		
5	306	355	11	280		
6	306	355	11	272		
10		355	11	280		
12	306	355	11	280	300	300



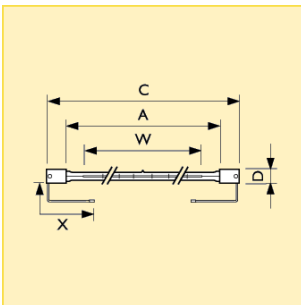
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
4	256.1	11	185
11	350.6	11	272



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A max.	C max.	D max.	W nom.
7	348	483	11	272



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A min.	C max.	D max.	W nom.	X1 nom.	X2 nom.	X nom.
9		531	11	440	85	85	
13	306	355	11	280			300

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen
InfraRed HeLeN

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Uygulama	İsim uzantısı
15018U 500W 120V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15016Z 500W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15011Z 500W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15032R 800W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15024Z 1000W 120V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15007Z 1000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15008X 1000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15009Z 1000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15019U 1000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15014Z 1000W 240V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15015Z 1500W 120V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15029R 1500W 120V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15004Z 1500W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15034Z 1500W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15010Z 1500W 240V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15005Z 2000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15021Z 2000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15023Z 2000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN
15012U 3000W 235V	T11	HELEN zarf	düz	HELEN

Ürün adı	Başlık/Duy Bilgisi	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Philips Kodu	Uygulama Alanı
15018U 500W 120V	ayrık uçlu	5000	39.4	15018U	Pişirme
15016Z 500W 235V	Fasten	7000	17.8	15016Z	Pişirme
15011Z 500W 235V	Çatal	5000	30.3	15011Z	Pişirme
15032R 800W 235V	-	5000	43.2	15032R	Pişirme
15024Z 1000W 120V	Fasten	5000	35.7	15024Z	Pişirme
15007Z 1000W 235V	Fasten	5000	36.8	15007Z	Pişirme
15008X 1000W 235V	-	5000	36.8	15008X	Boya Kurutma
15009Z 1000W 235V	Fasten	5000	38.8	15009Z	Pişirme
15019U 1000W 235V	ayrık uçlu	7000	36.8	15019U	Pişirme
15014Z 1000W 240V	tab	5000	22.7	15014Z	Boya Kurutma
15015Z 1500W 120V	Çatal	5000	53.6	15015Z	Pişirme
15029R 1500W 120V	-	2500	55.1	15029R	Pişirme
15004Z 1500W 235V	Fasten	5000	53.6	15004Z	Pişirme
15034Z 1500W 235V	Fasten	5000	53.6	15034Z	-
15010Z 1500W 240V	Çatal	5000	53.6	15010Z	Pişirme
15005Z 2000W 235V	Fasten	5000	71.4	15005Z	Pişirme
15021Z 2000W 235V	Fasten	5000	71.4	15021Z	Pişirme
15023Z 2000W 235V	ayrık uçlu	5000	71.4	15023Z	Pişirme
15012U 3000W 235V	ayrık uçlu	5000	70.9	15012U	Pişirme

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık	Net ağırlık
						(mm)	(mm)	(mm)		
15018U 500W 120V	UNP	Unpacked	10	10	1	440	285	66	87.0	30
15016Z 500W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	120.0	50
15011Z 500W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	440	285	66	93.0	36
15032R 800W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	440	285	66	-	22
15024Z 1000W 120V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	118.0	53
15007Z 1000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	118.0	48
15008X 1000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	575	290	66	97.2	36
15009Z 1000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	575	290	66	124.2	63
15019U 1000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	104.0	34
15014Z 1000W 240V	UNP	Unpacked	10	10	1	710	285	66	129.0	56
15015Z 1500W 120V	UNP	Unpacked	10	10	1	575	290	66	118.2	57
15015Z 1500W 120V	1CT	1 Carton	10	10	1	440	290	70	141.4	57
15029R 1500W 120V	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	118.4	34
15004Z 1500W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	575	290	66	118.2	57
15034Z 1500W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	118.0	48
15010Z 1500W 240V	UNP	Unpacked	10	10	1	575	290	66	116.0	46
15005Z 2000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	126.0	56
15021Z 2000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	118.0	48

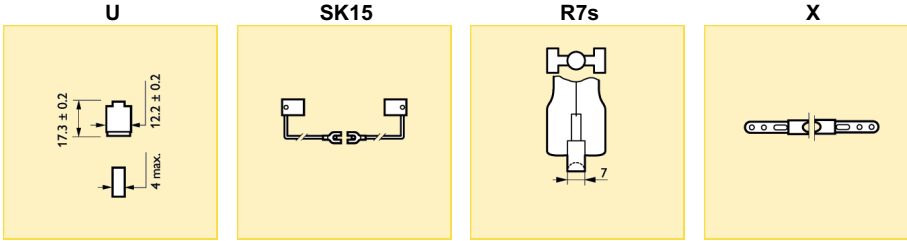
Daha fazla veri için bir sonraki sayfaya bakın

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed HeLeN

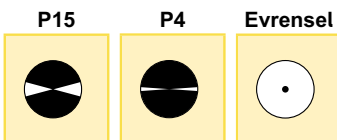
Lojistik bilgi (devamı)

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
15023Z 2000W 235V	UNP	Unpacked	10	10	1	571	285	66	-	48
15012U 3000W 235V	1CT	1 Carton	10	10	1	546	278	66	132.2	41

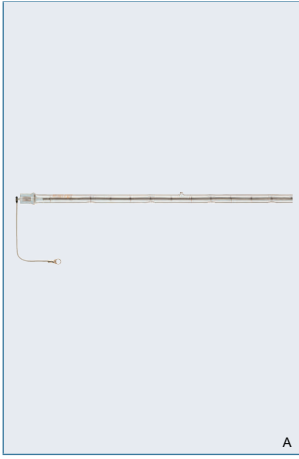
Duy/ soket



Yanma konumu



InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed Semikondüktör



Ampul:

- Yarı iletken endüstri için yüksek güç ve yüksek verimli ısı kaynağı olarak kullanılan, tüp kılıfı tek ya da çift uçlu kızılötesi halojen ampuller

Özellikleri:

- Yarı iletken işleme için çok yüksek stabilite sağlanmıştır
- Sıcaklık hassas şekilde düzenlenebilir
- Proses kopyalanabilirliği sağlanmıştır

Faydaları:

- Anında ısı: Açıldıktan sonra bir kaç yüz milisaniye içinde tam güç

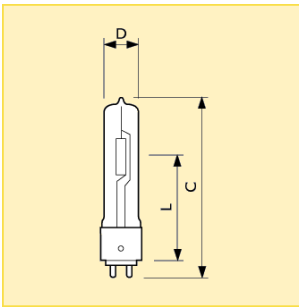
- Tamamen karartılabilir: Kızılötesi ampuller hassas şekilde kontrol edilebilir (%0 ve %100 arasında anında ayarlanabilir). Bunun anlamı ince silisyum levhanın sıcaklığının geniş bir yelpazede proses spesifikasyonlarına göre modüle edilebilmesidir. Proses kopyalanabilirliği ince silikon levhaya her seferinde tam olarak aynı ısı dozunun sağlanması ile sağlanır
- Halojen ampuller: Bunun anlamı tüpün siyahlaşması ve buna bağlı olarak kullanım süresi boyunca kızılötesinin azalmasının önemsenebileceğidir, bu da yarı iletken işlemlerin oldukça sağlam olmasını garantiler
- Temiz: Kızılötesi ampuller hiçbir yan ürün veya kirlilik yaratmaz
- Güvenli: Kuvvars zarf sayesinde ısı şokuna dirençli ampul
- Ekonomik: Tüketilen enerjinin %85'ten fazlası kızılötesi ısıya dönüştürülür

- Sensör koyabilme imkanı: Açma/Kapatma anahtarları kızılötesi ampullerin ömrünü etkilemez
- Düşük bakım: Yaklaşık 5000 saatlik uzun ampul ömrü (uygulamaya bağlıdır)
- Isı odaklanabilir: Kızılötesi ampuller ışık ile aynı optik özelliklere sahiptir, yani ısı reflektörler ile yansıtılabilir
- Kompakt ısı kaynağı: Kızılötesi ampuller dar çaplara sahiptir

Uygulama alanları:

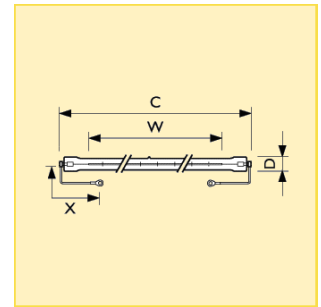
- Philips Aydınlatma yarı iletken üretim işlemleri için ısı kaynağı olarak Kuvvars Kızılötesi Halojen Ampul seçenekleri sunar :
 - Epitaxy
 - CVD (Kimyasal Buhar Birikimi)
 - RTP (Hızlı Termal İşleme)
 - İyon girişi yumuşatma
 - Asitle yakma
- Philips ampulleri yarı iletken endüstrisinde kullanılan bir çok cihaza uygundur

Ticari ürün adı						Duy/ soket	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Tip	Ampul gücü	Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli					8711500...
14302P	1000W	120V	CL	1CT	10	G9.5	Evrensel	1	B	498663 25
6990P	1000W	120V	CL	1CT	10	G9.5	Evrensel	1	B	498502 25
13136V	4600W	400V	CL	1CT	10	V	P4	2	A	491565 25
13138V	6000W	480V	CL	1CT	10	V	P4	2	A	498267 25
13170V	6000W	480V	CL	1CT	10	V	P4	3	A	491619 25
14118V	6850W	480V	CL	1CT	10	V	P15	4	A	518637 25



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.
1	105	20	60



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
2	303	12	236
3	350	12	284
4	303	11	242

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed Semikondüktör

Ek teknik veriler

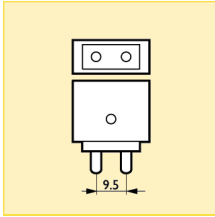
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Uygulama	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Philips Kodu	Uygulama Alanı
14302P 1000W 120V CL	Şeffaf	tek taraflı	-	-	14302P	Yarı İletken
6990P 1000W 120V CL	Şeffaf	tek taraflı	-	-	6990P	Yarı İletken
13136V 4600W 400V CL	Şeffaf	Çift Taraflı	1000	194.7	13136V	Yarı İletken
13138V 6000W 480V CL	Şeffaf	Çift Taraflı	1000	254.2	13138V	Yarı İletken
13170V 6000W 480V CL	Şeffaf	Çift Taraflı	1000	211.3	13170V	Yarı İletken
14118V 6850W 480V CL	Şeffaf	Çift Taraflı	1000	283.0	14118V	Yarı İletken

Lojistik bilgi

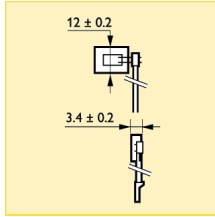
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
14302P 1000W 120V CL	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	58.1	27
6990P 1000W 120V CL	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	55.1	24
13136V 4600W 400V CL	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	116.0	36
13138V 6000W 480V CL	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	116.0	36
13170V 6000W 480V CL	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	126.0	46
14118V 6850W 480V CL	1CT	1 Carton	10	10	1	430	285	66	116.0	36

Duy/ soket

G9.5



V

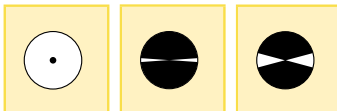


Yanma konumu

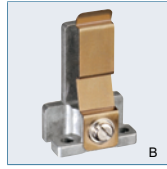
Evrensel

P4

P15



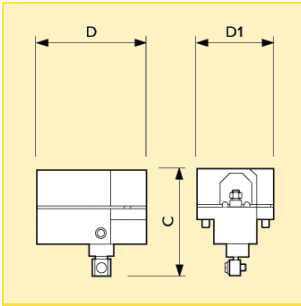
InfraRed ⇒ InfraRed Halojen Aksesuarlar - Ampul Duyları



Ampul:
• Tüp kılıflı çift uçlu kızılötesi halojen ampuller için ampul ayaklıkları

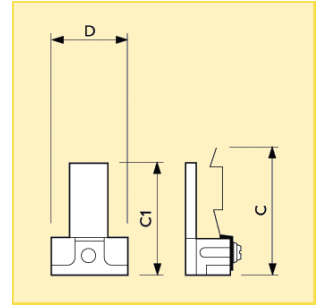
Özellikleri:
• Her ampul 2 tutucu gerektirir
Faydaları:
• Kolay montaj ve bakım

Uygulama alanları:
• Tüm reflektör tipleri ile kullanılabilir



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C nom.	D nom.	D1 nom.
1	69	70	47



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	C1 nom.	D nom.
2	45	40	28

Tip	Ticari ürün adı	Paketleme türü	Paketleme şekli	Duy/ soket	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Holder 7646/00		UNP	50	X	1	A	2008330... 002235 65
Holder 6707		UNP	40	SK15	2	B	002228 55

© 2006/07/05

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen Aksesuarlar - Ampul Duyları

Ek teknik veriler

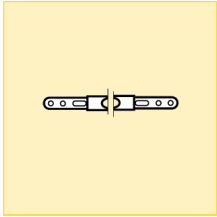
Ürün adı	Uygulama	Philips Kodu	Uygulama Alanı
Holder 7646/00	Seramik	7646/00	Infrared
Holder 6707	-	6707	Infrared

Lojistik bilgi

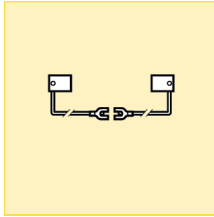
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Holder 7646/00	UNP	Unpacked	50	50	1	379	281	164	221	207
Holder 6707	UNP	Unpacked	40	40	1	160	160	60	-	18

Duy/ soket

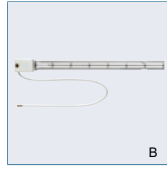
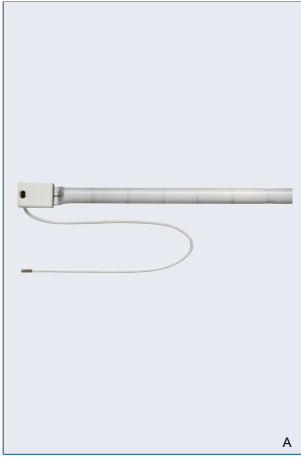
X



SK15



InfraRed ⇒ InfraRed Halojen InfraRed Vitae



Ampul:

- Tüp şeklinde çift uçlu kızılötesi halojen ampul

Özellikleri:

- Kızılötesi sauna kabinleri gibi rahatlama uygulamaları için yüksek verimlilikte ısı kaynakları
- Konforlu ısı
- Kısa ve etkili seanslar
- Vücudun ihtiyacına göre tasarım
- Reflektör ile yönlendirilebilen ısı
- Montajı kolay

Faydaları:

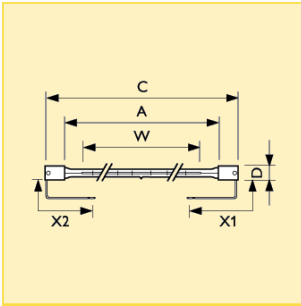
- Sağlıklı ve konforlu rahatlama

- Daha yüksek enerji verimi ve kısa ve daha etkili seanslar için ön ısıtma gerektirmez
- En etkili şekilde insan deri ve adalelerinin ısınması için kısa dalga teknolojisi
- Küçük alanlar dahil kolay montaj
- Anında ısı: 1 saniyede maksimum ısı
- Kokusuz temiz ısı çıkışı
- Güvenli: Kuvars zarf darbelere karşı dirençlidir
- Ekonomik: Harcanan enerjinin %90'ını ısıya dönüştürülür

- Tamamen kısıllabilir. Isı çıkışı %0 ile %100 arasında kontrol edilebilir
- Sensörler ile kullanılabilir. Açık kapama ampulün ömrüne etki etmez
- Düşük bakım maliyeti: 5000 saat kadar uzun ömür
- Kompakt ısı kaynağı: Ampullerin çapı dardır

Uygulama alanları:

- Kızılötesi sauna kabinleri
- Çeşitli endüstriyel işlemler



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	A min.	C max.	D max.	W nom.	X1 nom.	X2 nom.
1	579	628.5	11	550	1200	230
2	738	787.5	11	700	1200	230
3	738	787	11	700	1200	230

Tip	Ticari ürün adı						Duy/ soket	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli						
14157Z	500W	235V	TRL	UNP	10	SK15	Evrensel	1	A	8711500...	
14142Z	500W	235V	TRL	UNP	10	SK15	Evrensel	2	A	185556 25	
14117Z	750W	230V	CL	UNP	10	SK15	Evrensel	3	B	518569 25	
14155Z	750W	230V	CL	UNP	10	SK15	Evrensel	3	B	186515 25	
14124Z	750W	230V	TRL	UNP	10	SK15	Evrensel	3	A	519726 25	

InfraRed ⇒ InfraRed Halojen

InfraRed Vitae

Ek teknik veriler

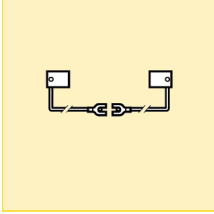
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Başlık/Duy Bilgisi	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	cm de harcanan Watt (W/cm)	Philips Kodu
14157Z 500W 235V TRL	Yarı saydam	ayrık uçlu	5000	9.09	14157Z
14142Z 500W 235V TRL	Yarı saydam	ayrık uçlu	5000	7.14	14142Z
14117Z 750W 230V CL	Şeffaf	ayrık uçlu	5000	10.71	14117Z
14155Z 750W 230V CL	Şeffaf	ayrık uçlu	5000	10.71	14155Z
14124Z 750W 230V TRL	Yarı saydam	ayrık uçlu	5000	10.71	14124Z

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
14157Z 500W 235V TRL	UNP	Unpacked	10	10	1	710	290	66	137.0	72
14142Z 500W 235V TRL	UNP	Unpacked	10	10	1	1000	285	66	-	81
14117Z 750W 230V CL	UNP	Unpacked	10	10	1	1000	290	66	183.6	93
14155Z 750W 230V CL	UNP	Unpacked	10	10	1	1000	285	66	-	93
14124Z 750W 230V TRL	UNP	Unpacked	10	10	1	1000	290	66	183.6	93

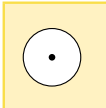
Duy/ soket

SK15



Yanma konumu

Evrensel



InfraRed ⇒ InfraRed Enkandesan Infraphil Enkand. Sağlık Isıtıcısı



Ampul:

- R95 (95 mm çap) kırmızı cam tipinde ampul reflektör ve PAR38 (121 mm çap) önu kırmızı boyalı preslenmiş cam reflektör ampuller

Özellikleri:

- Derin nüfuzlu IR-A aralığında yaklaşık 1000 nm belirtilen çıkış piki
- Görsel ışık emisyonunu ve parlamayı önlemek ve kandaki hemogloblin tarafından emilecek 600 nm'nin altındaki ışığı önlemek için kırmızı renkli ampuller

- PAR38 ampuller, ısı yayılımının optimum yön kontrolünü sağlamak için camın önünde iç içe halkalara sahiptir
- %100 çıkışta ömür 300 saat
- Konsantre ışığa için özel filaman tasarımı
- Her konumda yanma

Faydaları:

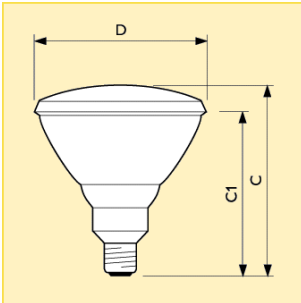
- Derin bölgelerdeki kas incinmelerinin ve spor yaralanmalarının tedavisi için ideal radyant ısı kaynakları
- Enerjinin %90'ı kızılötesi ısı olarak iletilir

- Anında, hassasiyetle kontrol edilebilen radyant ısı kaynağı
- Konsantre ısının gerekli olan bölgeye uygulanabilmesini sağlar

Uygulama alanları:

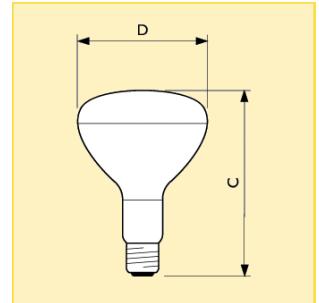
- Romatizma, lumbago, nevralsi ve soğuk algınlıklarından kaynaklanan kas ağrıları ve incinmelerde rahatlatma sağlar
- Yaralanmaların iyileşmesini hızlandırır
- Rahatlama ve kozmetik bakım sağlar
- "Kızılötesi" ampuller uygun ekipmanlarla kullanılabilir

Ticari ürün adı							Ampul Wattı (W)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Tip	Ampul şekli	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Infraphil	PAR38E	150W	E27	230V	UNP	2X10NTCH	150	Evrensel	1	A	166739 98
Infraphil	R95	100W	E27	230V	1CT	25	100	Evrensel	2	B	136916 40



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	C1 max.	D nom.
1	136	124	121



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D nom.
2	130	95

InfraRed ⇒ InfraRed Enkandesan Infraphil Enkand. Sağlık Isıtıcısı

Ek teknik veriler

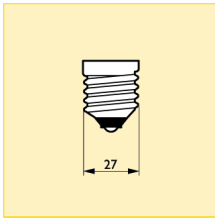
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Kaplama Malzemesi	Ayarlanabilir	Ortalama ömür (h)	Uygulama Alanı	Net ağırlık (g)
Infraphil PAR38E 150W E27 230V	Dışı Kırmızı	Sert Cam	evet	300	Infrared sağlık	308.0
Infraphil R95 100W E27 230V	Kırmızı Cam	Yumuşak Cam	evet	300	Infrared sağlık	53.5

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Infraphil PAR38E 150W E27 230V	UNP	Unpacked	20	2X10NTCH	1	594	394	151	350	308
Infraphil R95 100W E27 230V	1CT	1 Carton	25	25	1	459	459	150	102	54

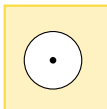
Duy/ soket

E27



Yanma konumu

Evrensel



InfraRed ⇒ InfraRed Enkandesan Infrared Enkand. Sağlık Isıtıcısı



Ampul:

- R95 (95 mm çap) kırmızı cam tipinde ampul reflektör ve PAR38 (121 mm çap) önu kırmızı boyalı preslenmiş cam reflektör ampuller

Özellikleri:

- Derin nüfuzlu IR-A aralığında yaklaşık 1000 nm belirtilen çıkış piki
- Görsel ışık emisyonunu ve parlamayı önlemek ve kandaki hemoglobin tarafından emilecek 600 nm altındaki ışığı önlemek için kırmızı renkli ampuller

- PAR38 ampuller, ısı yayılımının optimum yön kontrolünü sağlamak için camın önünde iç içe halkalara sahiptir
- %100 çıkışta ömür 300 saat
- Konsantre ışıma için özel filaman tasarımı
- Her konumda yanma

Faydaları:

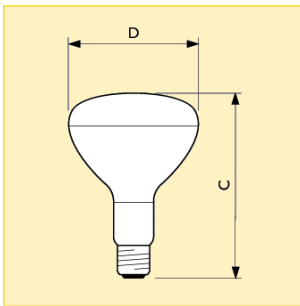
- Derin bölgelerdeki kas incinmelerinin ve spor yaralanmalarının tedavisi için ideal radyant ısı kaynakları
- Enerjinin %90'ı kızılötesi ısı olarak iletilir

- Anında, hassasiyetle kontrol edilebilen radyant ısı kaynağı
- Konsantre ısının gerekli olan bölgeye uygulanabilmesini sağlar

Uygulama alanları:

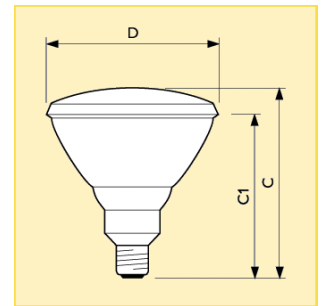
- Romatizma, lumbago, nevralsi ve soğuk algınlıklarından kaynaklanan kas ağrıları ve incinmelerde rahatlama sağlar
- Yaralanmaların iyileşmesini hızlandırır
- Rahatlama ve kozmetik bakım sağlar
- "Kızılötesi" ampuller uygun ekipmanlarla kullanılabilir

Ticari ürün adı							Ampul Wattı (W)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası 8711500...
Tip	Ampul şekli	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Infrared	R95	100W	E27	230V	1CT	25	100	Evrensel	1	B	145598 40
Infrared	R95	100W	E27	230V	UNP	144	100	Evrensel	1	B	166340 97
Infrared	PAR38E	150W	E27	230V	1CT	15	150	Evrensel	2	A	128874 20



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D nom.
1	130	95



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	C1 max.	D nom.
2	136	124	121

InfraRed ⇒ InfraRed Enkandesan Infrared Enkand. Sağlık Isıtıcısı

Ek teknik veriler

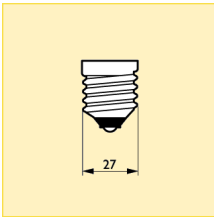
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Kaplama Malzemesi	Ayarlanabilir	Ortalama ömür (h)	Uygulama Alanı	Net ağırlık (g)
Infrared R95 100W E27 230V	Kırmızı Cam	Yumuşak Cam	evet	300	Infrared sağlık	53.5
Infrared PAR38E 150W E27 230V	kırmızı	Sert Cam	evet	300	Infrared sağlık	308.0

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Infrared R95 100W E27 230V	1CT	1 Carton	25	25	1	456	456	150	102	54
Infrared R95 100W E27 230V	UNP	Unpacked	144	144	1	596	397	540	76	54
Infrared PAR38E 150W E27 230V	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155	-	308

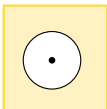
Duy/ soket

E27



Yanma konumu

Evrensel



InfraRed ⇒ InfraRed Enkandesan InfraRed Enkand. Endüstri Isıtıcısı



Ampul:

- R125 (125 mm çap) ampul reflektör ve PAR38 (121 mm çap) preslenmiş cam reflektör ampuller

Özellikleri:

- R125 ampuller:
 - yüksek mekanik dayanıklılıkta ve termal şoklara dirençli (örn. su sıçraması) opsiyonel sert cam ampuller
- PAR38 ampuller:
 - yüksek verimli, %30 civarında enerji tasarrufu sağlar
 - yüksek verimli reflektör ve refraktör lens tasarımı, ısının gerekli olan yere hassas şekilde yönlendirilmesini sağlar
 - mekanik ve termal şoklara optimum direnç için sert cam ampul
- Tüm tipler:



- görülebilen ışığın gerekli olmadığı durumlarda görsel ışık emisyonunu ve parlamayı %75 azaltan opsiyonel kırmızı renkli tip
- uzun ömür 5.000 saat
- kırmızı boyalı camlı PAR38 dışında her konumda yanma pozisyonu (taban kaldırma +/-45)

Faydaları:

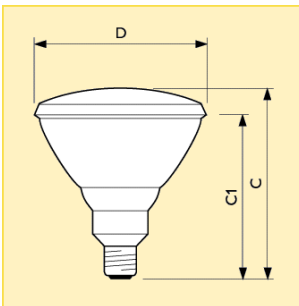
- Daha hızlı büyüme ve optimum büyüme sonuçları sağlayan hayvan büyütme için ideal ısı kaynakları
- Anne/yavru ayrılması ile daha düşük ölüm oranı
- Enerjinin %90'ı kızılötesi ısı olarak iletilir
- Anında, hassasiyetle kontrol edilebilen radyant ısı kaynağı
- Konsantre ısının gerekli olan bölgeye uygulanabilmesini sağlar

- Düşük termal atalet - ısınma gecikmesi yoktur ve kapatıldıktan sonra ısı verilmeye devam etmez
- Standart E27 bağlantı ile kolay geçmeli montaj

Uygulama alanları:

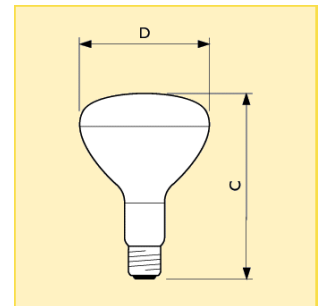
- Domuzların, buzağuların, tayların, köpeklerin, kümes hayvanlarının beslenme ve büyütülmesinde
- Veteriner klinikleri, hayvanat bahçeleri, evcil hayvan dükkanları, güzellik salonları
- Endüstriyel ısıtma; örn. kurutma, pişirme, karbonlama, eritme vs.
- Kişisel bakım, saç kurutma, güzellik bakım solaryumları
- Genel radyant ısıtma; örn. sıcak gıda vitrinleri, banyolar, pişirici örtüleri, alan ısıtma, hobiler vs.

Tip	Ticari ürün adı					Ampul Wattı (W)	Renk adı	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası 8711500...
	Ampul şekli	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli						
IR100C	PAR38	E27	230V	1CT	15	100	C	Evrensel	1	B	115782 20
IR100R	PAR38	E27	230V	1CT	15	100	R	H45	1	C	600523 20
IR175C	PAR38	E27	230V	1CT	15	175	C	Evrensel	1	B	115799 20
IR175R	PAR38	E27	230V	1CT	15	175	R	H45	1	C	600530 20
IR175C	PAR38	E27	240V	1CT	15	175	C	Evrensel	1	B	128959 20
IR150R	R125	E27	230V	1CT	10	150	-	Evrensel	2	D	126382 25
IR150R	R125	E27	230-250V	1CT	10	150	-	Evrensel	2	D	126399 25
IR250C	R125	E27	230V	1CT	10	250	-	Evrensel	3	A	348340 25
IR250CH	R125	E27	230-250V	1CT	10	250	-	Evrensel	3	A	126498 25
IR250R	R125	E27	230V	1CT	10	250	-	Evrensel	2	D	126535 25
IR250R	R125	E27	230-250V	1CT	10	250	-	Evrensel	2	D	126542 25
IR250C	R125	E27	240V	1CT	10	250	-	Evrensel	3	A	348326 25
IR375CH	R125	E27	230-250V	1CT	10	375	-	Evrensel	4	A	126597 25



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	C1 max.	D nom.
1	136	124	121



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D nom.
2	181	125
3	179	125
4	183	125

InfraRed ⇒ InfraRed Enkandesan InfraRed Enkand. Endüstri Isıtıcısı

Ek teknik veriler

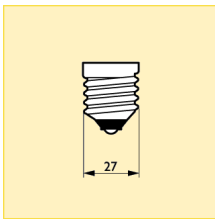
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Kaplama Malzemesi	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Ayarlanabilir	Ortalama ömür (h)	Uygulama Alanı	Net ağırlık (g)
IR100C PAR38 E27 230V	Şeffaf	Sert Cam	-	-	evet	5000	Infrared Endüstriyel	308.0
IR100R PAR38 E27 230V	kırmızı	Sert Cam	-	-	evet	5000	Infrared Endüstriyel	308.0
IR175C PAR38 E27 230V	Şeffaf	Sert Cam	-	-	evet	5000	Infrared Endüstriyel	308.0
IR175R PAR38 E27 230V	kırmızı	Sert Cam	-	-	evet	5000	Infrared Endüstriyel	308.0
IR175C PAR38 E27 240V	Şeffaf	Sert Cam	-	-	evet	5000	Infrared Endüstriyel	308.0
IR150R R125 E27 230V	Kırmızı Cam	Yumuşak Cam	250	250	evet	5000	Infrared Endüstriyel	110.2
IR150R R125 E27 230-250V	Kırmızı Cam	Yumuşak Cam	250	250	evet	5000	Infrared Endüstriyel	110.2
IR250C R125 E27 230V	Şeffaf	Yumuşak Cam	420	275	evet	5000	Infrared Endüstriyel	110.2
IR250CH R125 E27 230-250V	Şeffaf	Sert Cam	500	275	evet	5000	Infrared Endüstriyel	137.1
IR250R R125 E27 230V	Kırmızı Cam	Yumuşak Cam	250	250	evet	5000	Infrared Endüstriyel	110.2
IR250R R125 E27 230-250V	Kırmızı Cam	Yumuşak Cam	250	250	evet	5000	Infrared Endüstriyel	110.2
IR250C R125 E27 240V	Şeffaf	Yumuşak Cam	420	275	evet	5000	Infrared Endüstriyel	110.2
IR375CH R125 E27 230-250V	Şeffaf	Sert Cam	500	275	evet	5000	Infrared Endüstriyel	137.1

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
IR100C PAR38 E27 230V	1CT	1 Carton	15	15	1	571	348	154	-	308
IR100R PAR38 E27 230V	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155	-	308
IR175C PAR38 E27 230V	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155	-	308
IR175R PAR38 E27 230V	1CT	1 Carton	15	15	1	571	345	155	-	308
IR175C PAR38 E27 240V	1CT	1 Carton	15	15	1	571	348	154	-	308
IR150R R125 E27 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	-	110
IR150R R125 E27 230-250V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	-	110
IR250C R125 E27 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	190.0	104
IR250CH R125 E27 230-250V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	210.6	130
IR250R R125 E27 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	200.0	104
IR250R R125 E27 230-250V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	-	110
IR250C R125 E27 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	190.0	104
IR375CH R125 E27 230-250V	1CT	1 Carton	10	10	1	606	247	189	210.6	130

Duy/ soket

E27



Yanma konumu

Evrensel

H45

