

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

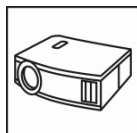


Области применения

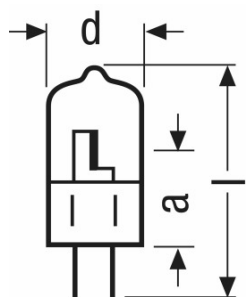
- Профессиональное кино- и телевизионное производство

Характеристики продукта

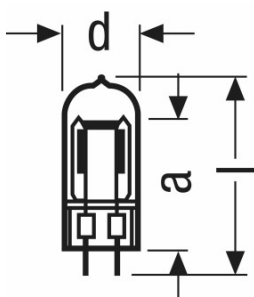
- Работа от сетевого напряжения: 120 В | 230 В | 240 В
- Цветовая температура: 2 900 К | 3 000 К (с увеличенным сроком службы)
- Цветовая температура: 3 200 К (для профессионального кино- и телепроизводства)
- Цветовая температура: 3 400 К (для обеспечения максимальной световой отдачи)



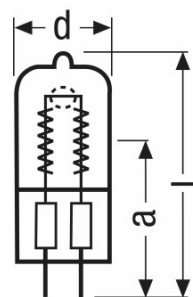
Данные о продуктовой линейке



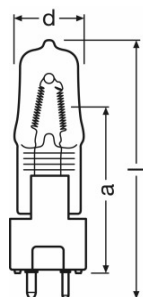
Product line drawing



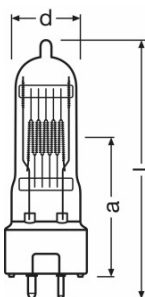
Product line drawing



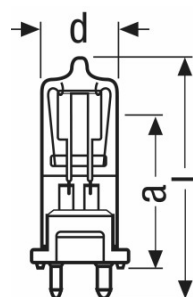
Product line drawing



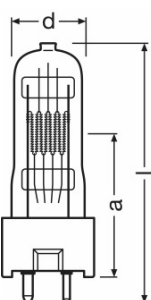
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Фотометрические данные	Размеры и вес			Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Классификация
	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Освещаемое поле	Срок службы	Цоколь	Положение горения	EEI – Класс энергоэффективности	Малое усилие подключения
64501 150 W 120 V	3250 K	12,0 mm	55,0 mm	11,0*2,2 mm ²	50 h	GX6.35	h90	B	
64502 150 W 230 V	3200 K	18,0 mm	55,0 mm	13,0*1,9 mm ²	50 h	GX6.35	Любой	B	
64502 150 W 240 V	3200 K	18,0 mm	55,0 mm	13,0*1,9 mm ²	50 h	GX6.35	Любой	B	
64504 150 W 230 V	3200 K	18,0 mm	62,0 mm	9,6*12,5 mm ²	25 h	G6.35	s90	B	A1/249
64504 150 W 240 V	3200 K	18,0 mm	62,0 mm	9,6*12,5 mm ²	25 h	G6.35	s90	B	A1/249
64505 200 W 230 V ¹⁾	3200 K	18,5 mm	53,0 mm	9,6*12,5 mm ²	25 h	GX6.35	s90	B	
64505 200 W 230 V ¹⁾	3200 K	18,5 mm	53,0 mm	9,5*12,5 mm ²	25 h	GX6.35	s90	B	
64512 300 W 120 V ¹⁾	3350 K	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm ²	15 h	GX6.35	s90	B	
64514 300 W 120 V ¹⁾	3200 K	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm ²	75 h	GX6.35	p90	B	CP/96
64515 300 W 230 V ¹⁾	3300 K	18,5 mm	53,0 mm	9,8*12,5 mm ²	15 h	GX6.35	s90	B	
64515 300 W 240 V ¹⁾	3350 K	18,5 mm	53,0 mm	10,0*12,5 mm ²	15 h	GX6.35	s90	B	
64516 300 W 230 V ¹⁾	3150 K	18,5 mm	57,5 mm	9,8*12,5 mm ²	75 h	GX6.35	s90	B	CP/97
64516 300 W 240 V ¹⁾	3150 K	18,5 mm	53,0 mm	9,7*12,5 mm ²	75 h	GX6.35	s90	B	CP/97
64540 650 W 230 V	3400 K	24,0 mm	57,5 mm	14,0*15,0 mm ²	15 h	GX6.35	Любой	B	
64540 650 W 240 V	3400 K	24,0 mm	57,5 mm	14,0*15,0 mm ²	15 h	GX6.35	Любой	B	
64575 1000 W 230 V	3400 K	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm ²	15 h	GX6.35	Любой	B	
64575 1000 W 240 V	3400 K	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm ²	15 h	GX6.35	Любой	B	
64576 1000 W 230 V	3200 K	24,0 mm	67,5 mm	14,0*14,0 mm ²	75 h	GX6.35		B	
64662 300 W 230 V ²⁾	2900 K	15,0 mm	80,0 mm	9,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Любой	D	
64672 500 W 230 V	2900 K	22,0 mm	85,0 mm	12,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Любой	D	

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Фотометрические данные	Размеры и вес			Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Классификация
	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Освещаемое поле	Срок службы	Цоколь	Положение горения	EEI – Класс энергоэффективности	Малое усилие подключения
64672 500 W 240 V	2900 K	22,0 mm	85,0 mm	12,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Любой	D	
64686 650 W 230 V	3200 K	21,0 mm	64,0 mm	10,0*10,0 mm ^{2 2)}	50 h	GY9.5	Любой	B	
64686 650 W 240 V	3200 K	21,0 mm	64,0 mm	10,0*10,0 mm ^{2 2)}	50 h	GY9.5	Любой	B	
93592 400 W 230 V ³⁾	3200 K	20,0 mm	77,0 mm	10,7*12,2 mm ²	75 h	GY9.5	s90	C	
-	2900 K	17,5 mm	80,0 mm	9,0*11,0 mm ²	2000 h	GY9.5	Любой	D	M/38
-	3400 K	22,0 mm	57,5 mm			GX6.35			
-		21,0 mm	64,0 mm			GY9.5			
-		22,0 mm	57,5 mm			GX6.35			
-		21,0 mm	64,0 mm			GY9.5			

Описание продукта	ANSI код	Электрические параметры
		Номинальный ток
64501 150 W 120 V		
64502 150 W 230 V		
64502 150 W 240 V		
64504 150 W 230 V		
64504 150 W 240 V		
64505 200 W 230 V ¹⁾		
64505 200 W 230 V ¹⁾		
64512 300 W 120 V ¹⁾		
64514 300 W 120 V ¹⁾		

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	ANSI код	Электрические параметры
		Номинальный ток
64515 300 W 230 V ¹⁾		1,30 A
64515 300 W 240 V ¹⁾		
64516 300 W 230 V ¹⁾		
64516 300 W 240 V ¹⁾		
64540 650 W 230 V	BVM	2,82 A
64540 650 W 240 V	BVM	2,71 A
64575 1000 W 230 V	EGY	
64575 1000 W 240 V	EGY	
64576 1000 W 230 V		
64662 300 W 230 V ²⁾		
64672 500 W 230 V		
64672 500 W 240 V		
64686 650 W 230 V	DYR	
64686 650 W 240 V	DYR	
93592 400 W 230 V ³⁾	FSX	
-		
-		
-		
-		
-		

¹⁾ По технологии штампованной кварцевой лопатки

²⁾ С моноспиралью

³⁾ По запросу

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Ссылки

Дополнительную информацию по пинч-технологии см. в следующей брошюре:

“A whole lotta shakin’ goin’ on!” («Настоящая встряска!») Новые галогенные лампы с пинч-технологией, используемой в кварцевых лампах. (122 Вт 100 DE 08/05)

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.