

64686 650 W 230 V

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

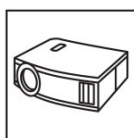


Области применения

- 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)



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	64686 650W GY9.
--------------	-----------------

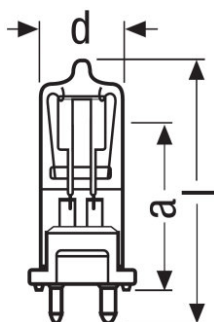
Электрические параметры

Номинальная мощность	650,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В

Фотометрические данные

Цветовая температура	3200 К
----------------------	--------

Размеры и вес



Диаметр	21,0 mm
Длина	64,0 mm

Дополнительные данные

Цоколь	GY9,5
--------	-------

Возможности / мощности

Положение горения	Любой
-------------------	-------

Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	64686 650W GY9.

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
--------------	------------------	---------	------------	--------

Техническое описание продукта

4008321098498	OSRH64686	-	-	-
4008321098498	OSRH64686	-	-	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321098498	64686 650 W 230 V	Folding carton box 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 дм ³	33.00 g
4008321098504	64686 650 W 230 V	Shipping carton box 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 дм ³	366.50 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

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.