

64540 650 W 230 V

Галогенные лампы высоковольтные одноцокольные

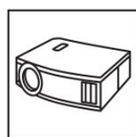


Области применения

- 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	64540 650W GX6.
--------------	-----------------

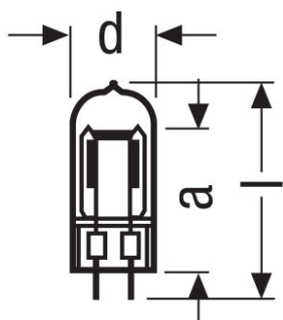
Электрические параметры

Номинальная мощность	65000 Вт
Номинальное напряжение	230 В

Фотометрические данные

Цветовая температура	3400 К
Индекс цветопередачи Ra	100

Размеры и вес



Диаметр	2200 mm
Длина	575 mm

Дополнительные данные

Цоколь	GX6.35
--------	--------

Возможности / мощности

Положение горения	Other
-------------------	-------

Классификация

ANSI код	Other
Номер заказа	64540 650W GX6.

Environmental information

Техническое описание продукта

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321098818
Declaration No. in SCIP database	In work

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098818	OSRH64540	-	-	-
4008321098818	OSRH64540	-	-	-

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321098818	64540 650 W 230 V	Folding carton box 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 дм ³	23.00 g
4008321098825	64540 650 W 230 V	Shipping carton box 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 дм ³	324.33 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.