

64653 HLX

Галогенные лампы с отражателем MR16



Характеристики продукта

- Ксенон вместо криптона в качестве наполняющего газа (версии XENOPHOT HLX)
- Световой поток до 10 % выше при той же потребляемой мощности (версии XENOPHOT HLX)



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	64653 HLX
--------------	-----------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	24.0 В
Номинальная мощность	250.00 Вт

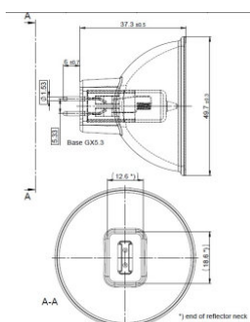
Фотометрические данные

Цветовая температура	3400 К
Номинальный световой поток	900 лм
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Фокусная длина	35,0 mm
----------------	---------

Размеры и вес



Диаметр	51.0 mm
Длина	44.5 mm

Срок службы

Срок службы	50 h
-------------	------

Дополнительные данные

Покрытие	True
Цоколь	GX5.3
Минимальный диаметр корпуса лампы	51.0 mm

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	Любой

Классификация

ANSI код	ELC
Малое усилие подключения	A1/259
Номер заказа	64653 HLX

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4052899329348
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Информация для конкретной страны

Код продукта	METEL-Code	SEG-No.	Код STK (Финляндия)	UK Org
4052899329348	-	-	4736553	-

Техническое описание продукта



Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899329348	64653 HLX	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 дм ³	37.00 g
4052899329355	64653 HLX	Shipping carton box 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 дм ³	792.00 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 техническую информацию см. в следующей брошюре OSRAM:

список перекрестных ссылок «Технология и применения, низковольтные галогенные лампы с вольфрамовой нитью накопления»)»

«Галогенные лампы низкого и среднего напряжения для развлечения, технических и медицинских применений»

Примечание

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