

64583 1000 W 240 V

Halogenové studiové žárovky, dvoupaticové



Druh použití

- Profesionální filmová a televizní práce
- Divadelní a koncertní pódia
- Zábava

Vlastnosti produktu

- Provoz na síťové napětí: 120 V | 230 V | 240 V
- Teplota chromatičnosti: 3 200 K (pro profesionální filmovou a televizní práci)
- Teplota chromatičnosti: 3 400 K (pro maximální světelnou účinnost)



Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64583 1000W 240
---------------------	-----------------

Parametry

Jmenovitý výkon	1000.00 W
Jmenovité napětí	240 V
On-mode power [AGGR]	1020.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1020.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3200 K
Index podání barev Ra	100
Světelná účinnost	28 lm/W
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3250 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	27645 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.420
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.397

Rozměry & váha



Průměr	12.0 mm
Délka	114.2 mm
Délka s patičí bez konektorů	114,20 mm

Životnost

Střední doba života	300 h
---------------------	-------

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	Jakýkoli
------------------------	----------

Certifikáty & standardy

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	Other
LIF	P2/20
Odkaz na objednávku	64583 1000W 240

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4050300411477
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300411477
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Technický list výrobku

Bezpečnostní pokyny

Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození majetku, halogenové výbojky smí být použity pouze ve vhodných svítidlech s vhodnými mechanismy (ochranné kryty, mřížky, atd.), aby se zajistilo, že v případě prasknutí výbojky neuniknou žádné díly/střepey a že během provozu neunikne ultrafialové záření. Kromě toho je nutné varovným piktogramem oznámit, že světelné zdroje vydávají vysoké úrovně tepla. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300411477	64583 1000 W 240 V	Folding carton box 1	26 mm x 26 mm x 163 mm	0.11 dm ³	22.00 g
4050300411484	64583 1000 W 240 V	Shipping carton box 12	175 mm x 117 mm x 95 mm	1.95 dm ³	324.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Reference / odkazy

Přehled studiových žárovek lze nalézt na plakátu studiových halogenových žárovek.
Další informace o halogenových světelných zdrojích pro studia, pódia a TV viz brožuru:
„Dobré zprávy pro showbusiness“
„Halogenové vysokonapěťové světelné zdroje“ – seznam referenčních odkazů

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.