

64788 2000 W 240 V

Halogenové studiové žárovky, jednopaticové



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: 3 000 K (s delší životností)
- Teplota chromatičnosti: 3 200 K (pro profesionální filmovou a televizní práci)



Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64788 CP/72 200
---------------------	-----------------

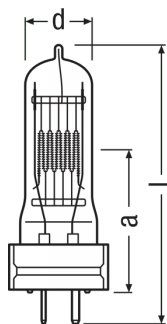
Parametry

Jmenovitý výkon	2000.00 W
Jmenovité napětí	240 V
On-mode power [AGGR]	2100.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2100.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3150 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	49340 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Rozměry & váha



Průměr	35.0 mm
Délka	145.0 mm
Vzdálenost světelného středu	70,0 mm
Osvětlený prostor	20,0*19,0 mm ²
Průměr vlákna	19,0 mm

Životnost

Střední doba života	400 h
---------------------	-------

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	GY16
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	s90
------------------------	-----

Certifikáty & standardy

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	FTM
LIF	CP/72
Odkaz na objednávku	64788 CP/72 200

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4008321632180
----------------------------------	---------------

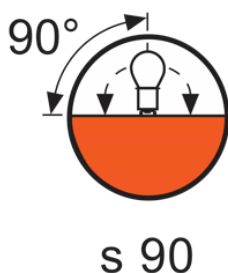
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300283258 4008321098870 4008321632180
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

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/střepy 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
4008321632180	64788 2000 W 240 V	Folding carton box 1	70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm ³	110.00 g
4008321984272	64788 2000 W 240 V	Shipping carton box 12	294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 dm ³	1524.81 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.