

64788 2000 W 230 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 CP72 FTM
---------------------	----------------

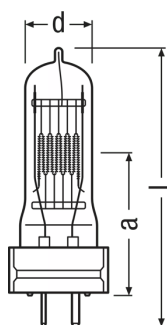
Parametry

Jmenovitý výkon	2000.00 W
Jmenovité napětí	230 V
On-mode power [AGGR]	2000.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2000.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3128 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	44615 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

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 CP72 FTM

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4008321632173
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321632173
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	METEL-Code	SEG-No.	Číslo STK	UK Org
4008321632173	-	-	4739748	-
4008321632173	-	-	4739748	-

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
4008321632173	64788 2000 W 230 V	Folding carton box 1	70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm ³	110.00 g
4008321984265	64788 2000 W 230 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.