

64818 20000 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	64818
---------------------	-------

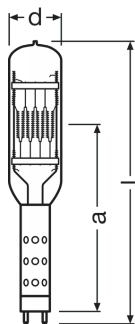
Parametry

Jmenovitý výkon	20000.00 W
Jmenovité napětí	230 V
On-mode power [AGGR]	21600.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	21600.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3200 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	501600 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Rozměry & váha



Průměr	100.0 mm
Délka	550.0 mm
Vzdálenost světelného středu	354,0 mm
Osvětlený prostor	67,0*50,0 mm ²
Průměr vlákna	50,0 mm

Životnost

Střední doba života	350 h
---------------------	-------

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	G38
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	Other
------------------------	-------

Certifikáty & standardy

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	Other
LIF	CP/99
Odkaz na objednávku	64818

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4008321792051
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300782713 4008321792051
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
4008321792051	64818 20000 W 230 V	Folding carton box 1	718 mm x 275 mm x 277 mm	54.69 dm ³	2402.00 g
4008321792068	64818 20000 W 230 V	Shipping carton box 4	680 mm x 663 mm x 853 mm	384.57 dm ³	14703.00 g
4050300782713	64818 20000 W 230 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4050300782720	64818 20000 W 230 V	Shipping carton box 6	800 mm x 560 mm x 800 mm	358.40 dm ³	12388.00 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.