

64718 650 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	64718
---------------------	-------

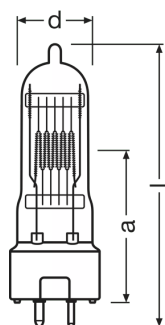
Parametry

Jmenovitý výkon	650.00 W
Jmenovité napětí	230 V
On-mode power [AGGR]	710.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	710.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3068 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	13865 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.432
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Rozměry & váha



Průměr	23.0 mm
Délka	90.0 mm
Vzdálenost světelného středu	46,5 mm
Osvětlený prostor	10,0*10,0 mm ²
Průměr vlákna	10,0 mm

Životnost

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

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	GY9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

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

Certifikáty & standardy

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	GCK/GCT
LIF	T/27
Odkaz na objednávku	64718

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4008321624253
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321624253
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/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
4008321624253	64718 650 W 230 V	Folding carton box 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	52.00 g
4008321624260	64718 650 W 230 V	Shipping carton box 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.70 dm ³	824.00 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.