

64752 1200 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	64752T/29FWS 12
---------------------	-----------------

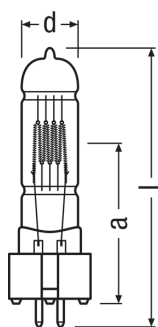
Parametry

Jmenovitý výkon	1200.00 W
Jmenovité napětí	240 V
On-mode power [AGGR]	1260.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1260.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Index podání barev Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3134 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	30425 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Rozměry & váha



Průměr	27.0 mm
Délka	125.0 mm
Vzdálenost světelného středu	67,0 mm
Osvětlený prostor	13,0*15,0 mm ²
Průměr vlákna	15,0 mm

Životnost

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

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	GX9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

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

Certifikáty & standardy

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	FWS
LIF	T/29
Odkaz na objednávku	64752T/29FWS 12

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4008321624499
----------------------------------	---------------

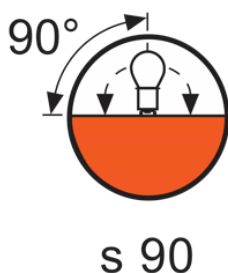
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321624499
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
4008321624499	64752 1200 W 240 V	Folding carton box 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	83.00 g
4008321624505	64752 1200 W 240 V	Shipping carton box 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm ³	1870.00 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.