

64571 800 W 240 V

Halogenové studiové žárovky, dvoupaticové



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: 3 200 K (pro profesionální filmovou a televizní práci)
- Teplota chromatičnosti: 3 400 K (pro maximální světelnou účinnost)



Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64571 DXX P2/13
---------------------	-----------------

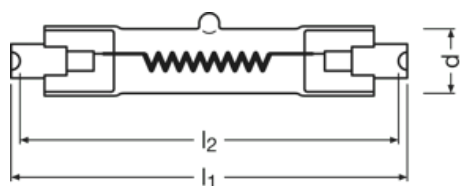
Parametry

Jmenovitý výkon	800.00 W
Jmenovité napětí	240...250 V
On-mode power [AGGR]	820.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	820.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3200 K
Index podání barev Ra	100
Světelná účinnost	25.6 lm/W
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3121 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	18760 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.429
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Rozměry & váha



Průměr	17.0 mm
Délka	74.9 mm
Délka s patičí bez konektorů	78,30 mm

Životnost

Střední doba života	75 h
---------------------	------

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	Other ¹⁾
------------------------	---------------------

¹⁾ Provozní poloha přednostně vodorovná, svislá krátkodobě možná

Certifikáty & standardy

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	DXX
LIF	P2/13
Odkaz na objednávku	64571 DXX P2/13

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4050300283388
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300283388
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-

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/střepey 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
4050300283388	64571 800 W 240 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4008321114075	64571 800 W 240 V	Shipping carton box 50	345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 dm ³	956.00 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.