

64781 2000 W 240 V

Halogenové studiové žárovky, dvoupaticové

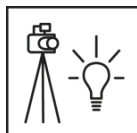


Druh použití

- 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	64781 2000W RX7
---------------------	-----------------

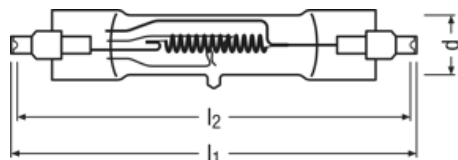
Parametry

Jmenovitý výkon	2000.00 W
Jmenovité napětí	240 V
On-mode power [AGGR]	1970.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1970.0 kWh/1000h

Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3200 K
Index podání barev Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3144 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	46670 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Rozměry & váha



Průměr	30.0 mm
Délka	138.1 mm
Délka s patičí bez konektorů	138,50 mm

Životnost

Střední doba života	300 h
---------------------	-------

Další údaje o produktu

Technický list výrobku

Patice	RX7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	p15
------------------------	-----

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	Other
LIF	P2/27
Odkaz na objednávku	64781 2000W RX7

Logistická data

EAN 10 of contained light source	4050300283500
----------------------------------	---------------

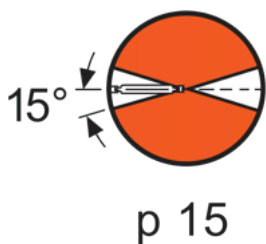
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	15-05-2024
Primary Article Identifier	4050300283500 4008321088871
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
4050300283500	64781 2000 W 240 V	Folding carton box 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	0.55 dm ³	119.00 g
4050300365763	64781 2000 W 240 V	Shipping carton box 12	320 mm x 260 mm x 250 mm	20.80 dm ³	2000.00 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.