

## 64580 1000 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	64580 1000W 240
---------------------	-----------------

### Parametry

Jmenovitý výkon	1000.00 W
Jmenovité napětí	240 V
On-mode power [AGGR]	995.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	995.0 kWh/1000h

### Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3400 K
Index podání barev Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3421 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	30830 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.407
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.393

### Rozměry & váha



Průměr	12.0 mm
Délka	127.1 mm
Délka s patičí bez konektorů	121,70 mm

### Životnost

Střední doba života	15 h
---------------------	------

### Další údaje o produktu

## Technický list výrobku

Patice	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Vlastnosti

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

### Certifikáty & standardy

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

### Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	Other
LIF	P1/12
Odkaz na objednávku	64580 1000W 240

### Logistická data

EAN 10 of contained light source	4050300283173
----------------------------------	---------------

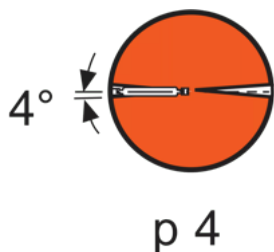
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300283173   4062172169646   4062172359429
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
4050300283173	64580 1000 W 240 V	Folding carton box 1	163 mm x 26 mm x 26 mm	0.11 dm <sup>3</sup>	14.93 g
4050300147062	64580 1000 W 240 V	Shipping carton box 12	175 mm x 119 mm x 95 mm	1.98 dm <sup>3</sup>	243.00 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.