

64788 2000 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 | 64788 CP/72 200 |
|---------------------|-----------------|

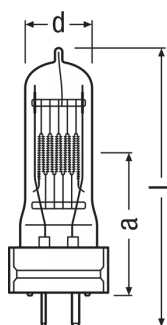
Parametry

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Jmenovitý výkon | 2000.00 W |
| Jmenovité napětí | 240 V |
| On-mode power [AGGR] | 2100.00 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 2100.0 kWh/1000h |

Fotometrické údaje

| | |
|--|----------|
| Index podání barev Ra | 100 |
| Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360 |
| Correlated color temperature CCT [AGGR] | 3150 K |
| Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR] | 49340 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR] | 0.427 |
| Chromaticity coordinate y [AGGR] | 0.400 |

Rozměry & váha



| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Průměr | 35.0 mm |
| Délka | 145.0 mm |
| Vzdálenost světelného středu | 70,0 mm |
| Osvětlený prostor | 20,0*19,0 mm ² |
| Průměr vlákna | 19,0 mm |

Životnost

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

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

| | |
|---------------------------------|------|
| Patice | GY16 |
| Lighting technology used [AGGR] | HL |

Vlastnosti

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

Certifikáty & standardy

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

Kategorizace specifická pro danou zemi

| | |
|---------------------|-----------------|
| Kód ANSI | FTM |
| LIF | CP/72 |
| Odkaz na objednávku | 64788 CP/72 200 |

Logistická data

| | |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4008321632180 |
|----------------------------------|---------------|

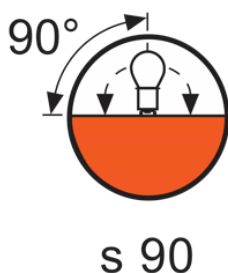
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 22-05-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300283258 4008321098870 4008321632180 |
| 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 |
|---------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321632180 | 64788 2000 W 240 V | Folding carton box 1 | 70 mm x 70 mm x 160 mm | 0.78 dm ³ | 110.00 g |
| 4008321984272 | 64788 2000 W 240 V | Shipping carton box 12 | 294 mm x 222 mm x 175 mm | 11.45 dm ³ | 1524.81 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.