

SIRIUS HRI 330 W

SIRIUS HRI | High-pressure discharge lamps with reflector

Druh použití

- Architecture & Architainment



Výhody produktu

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- Optimalizovaný design hořáku umožňuje jakoukoli polohu hoření
- High luminance through very short arc and high pressure
- Jasně světlo pro oslnivé světelné efekty
- Dlouhá životnost
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



Technický list výrobku

Technické údaje

Parametry

| | |
|------------------|----------|
| Jmenovitý výkon | 330.00 W |
| Jmenovitý proud | 5 A |
| Zápalné napětí | 2,5 kVp |
| Jmenovité napětí | 65.0 V |

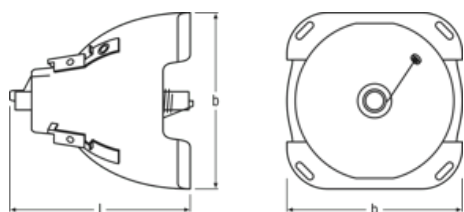
Fotometrické údaje

| | |
|----------------------------------|----------|
| Jmenovitý světelný tok | 18000 lm |
| Teplota chromatičnosti | 7400 K |
| Index podání barev Ra | 86 |
| Maximální teplota chromatičnosti | 7400 K |

Světelně-technické údaje

| | |
|----------------------------|---------|
| Ohnisková vzdálenost | 31.0 mm |
| Maximální velikost štěrbin | 8.0 mm |

Rozměry & váha



| | |
|---------------|---------|
| Průměr | 56.0 mm |
| Délka | 63.0 mm |
| Délka oblouku | 1,0 mm |

Životnost

| | |
|---------------------|--------|
| Střední doba života | 1500 h |
|---------------------|--------|

Další údaje o produktu

| | |
|----------|------|
| Category | CORE |
|----------|------|

Technický list výrobku

Vlastnosti

| | |
|------------------------|----------|
| Provozní poloha hořáku | Jakýkoli |
| Chlazení | Nucený |
| Working distance | 31 mm |

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321754448 4008321810373 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Technický list výrobku

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku během provozu je možné výbojky SIRIUS HRI používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. Vhodné filtry musí zajistit, aby bylo UV záření redukováno na přípustnou úroveň. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Informace o bezpečnosti a manipulaci jsou k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321810373 | SIRIUS HRI 330 W | Folding carton box 1 | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 dm ³ | 123.00 g |
| 4008321810380 | SIRIUS HRI 330 W | Shipping carton box 2 | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 dm ³ | 292.00 g |
| 4008321810397 | SIRIUS HRI 330 W | Shipping carton box 20 | 507 mm x 203 mm x 264 mm | 27.17 dm ³ | 3401.00 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.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.