

## SIRIUS HRI 371 W

SIRIUS HRI brand | 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

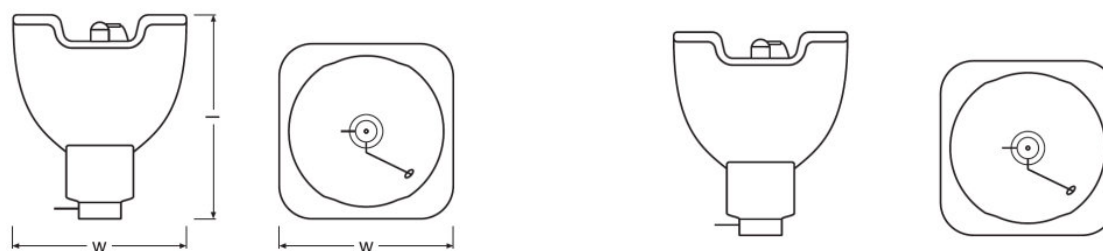
### Parametry

|                  |          |
|------------------|----------|
| Jmenovitý výkon  | 371,00 W |
| Jmenovitý proud  | 5 A      |
| Jmenovité napětí | 70,0 V   |

### Fotometrické údaje

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Jmenovitý světelný tok | 18300 lm |
| Teplota chromatičnosti | 7650 K   |
| Index podání barev Ra  | 85       |

### Rozměry & váha



|               |         |
|---------------|---------|
| Průměr        | 58,0 mm |
| Délka         | 72,0 mm |
| Délka oblouku | 1.1 mm  |

### Životnost

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

### Vlastnosti

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Provozní poloha hořáku | Jakýkoli |
|------------------------|----------|

### Environmental information

|  |   |
|--|---|
| <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |   |
| Date of Declaration  | 07-04-2022                                    |
| Primary Article Identifier   | 4062172057004   4062172056984   4052899558649 |
| Candidate List Substance 1   | No declarable substances contained            |

## Technický list výrobku

| 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 |
|---------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172057004 | SIRIUS HRI 371 W | Folding carton box<br>1         | 87 mm x 87 mm x<br>103 mm       | 0.78 dm <sup>3</sup>  | 177.00 g       |
| 4062172057011 | SIRIUS HRI 371 W | Shipping carton box<br>2        | 186 mm x 96 mm x<br>115 mm      | 2.05 dm <sup>3</sup>  | 402.00 g       |
| 4062172057028 | SIRIUS HRI 371 W | Shipping carton box<br>20       | 507 mm x 203 mm x<br>264 mm     | 27.17 dm <sup>3</sup> | 4032.00 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.

---