

## SIRIUS HRI 260 W PRO

SIRIUS HRI | Wysokociśnieniowe lampy wyładowcze z reflektorem



### Obszar zastosowań

- Architecture & Architainment

### Korzyści ze stosowania produktu

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- Zoptymalizowana konstrukcja jarznika zapewnia dowolną pozycję pracy
- High luminance through very short arc and high pressure
- Jasne światło zapewnia wspaniałe efekty świetlne
- Długa trwałość
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Moc znamionowa     | 260,00 W |
| Prąd znamionowy    | 3,7 A    |
| Napięcie nominalne | 72,0 V   |

#### Dane fotometryczne

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Znamionowy strumień świetlny      | 13500 lm |
| Temperatura barwowa               | 7800 K   |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 79       |

#### Wymiary i waga

|              |         |
|--------------|---------|
| Średnica     | 51,0 mm |
| Długość      | 50,0 mm |
| Długość łuku | 0,9 mm  |

#### Trwałość

|          |        |
|----------|--------|
| Trwałość | 6000 h |
|----------|--------|

#### Dodatkowe dane produktu

|          |     |
|----------|-----|
| Category | PRO |
|----------|-----|

#### Możliwości

|                  |         |
|------------------|---------|
| Working distance | 34.5 mm |
|------------------|---------|

#### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration   | 22-12-2023                         |
| Primary Article Identifier  | 4062172118941   4062172118927      |
| Candidate List Substance 1  | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work                            |

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach SIRIUS HRI podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach / oprawach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i obsługi oraz informacje dodatkowe są dostępne na życzenie lub znajdują się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

### Dane logistyczne

| Kod produktu  | Opis produktu        | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość              | Waga brutto |
|---------------|----------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4062172118941 | SIRIUS HRI 260 W PRO | Składane pudełko<br>1                      | 87 mm x 87 mm x<br>103 mm                | 0.78 dm <sup>3</sup>  | 108.00 g    |
| 4062172118958 | SIRIUS HRI 260 W PRO | Karton wysylkowy<br>2                      | 186 mm x 96 mm x<br>115 mm               | 2.05 dm <sup>3</sup>  | 262.00 g    |
| 4062172118965 | SIRIUS HRI 260 W PRO | Karton wysylkowy<br>20                     | 507 mm x 203 mm x<br>264 mm              | 27.17 dm <sup>3</sup> | 3101.00 g   |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.