

Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60

Maxi SharXS HTI | Lampy metalohalogenkowe, dwustronkowe

Obszar zastosowań

- Concert and effect lighting



Korzyści ze stosowania produktu

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Krótki luk elektryczny o długości 10 mm zapewnia wyższą wydajność
- Overall length of 220 mm

Cechy produktu

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Zdolność do „gorącego restartu”



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

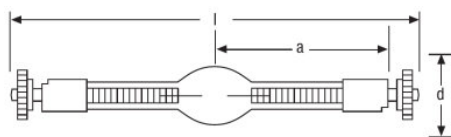
Dane elektryczne

| | |
|--------------------|-----------|
| Moc znamionowa | 2000,00 W |
| Napięcie nominalne | 105 V |
| Prąd znamionowy | 19 A |

Dane fotometryczne

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 200000 lm |
| Luminancja | 40000 cd/cm ² |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | > 90 |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Średnica | 28,0 mm |
| Długość | 220,0 mm |
| Odległość a / LCL | 90,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|------------------------------------|--------|
| Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza | 450 °C |
|------------------------------------|--------|

Trwałość

| | |
|----------|-------|
| Trwałość | 750 h |
|----------|-------|

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | SFc15.5 |
|-----------------------------------|---------|

Możliwości

| | |
|-------------------------|---------|
| Dozwolona pozycja pracy | Dowolny |
|-------------------------|---------|

Karta katalogowa produktu

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 19-01-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321334947 4008321484383 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Informacje szczegółowe

| Kod produktu | Kod METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|-----------------|---------|------------|--------|
| 4008321334947 | OSRHTI2000D1060 | - | - | - |
| 4008321334954 | OSRHTI2000D1060 | - | - | - |

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach Maxi SharXS HTI 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 |
|---------------|----------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4008321334947 | Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60 | Karton wysylkowy 1 | 181 mm x 82 mm x 240 mm | 3.56 dm ³ | 245.67 g |
| 4008321334954 | Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60 | Karton wysylkowy 10 | - x - x - | | |

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.