

Xstage 7000 W OFR

Xstage brand | Lamy ksenonowe krótkołówkowe do stosowania w rozrywce



Obszar zastosowań

- Ksenonowe lamy krótkołówkowe do oświetlenia architektonicznego i oświetlenia eventów

Korzyści ze stosowania produktu

- Wyższa luminancja dzięki krótszemu łukowi
- Zoptymalizowany trzonek zapewnia większą stabilność
- Zoptymalizowana, kompaktowa budowa

Cechy produktu

- Temperatura barwowa: ok. 6000 K (światło dzienne)
- Ściemnialne
- Zdolność do „gorącego restartu”



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

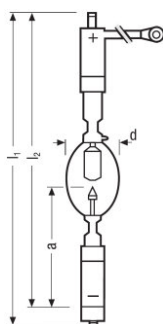
Dane elektryczne

| | |
|---------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 7000,00 W |
| Napięcie nominalne | 40,0 V |
| Prąd lampy | 160 A |
| Zakres prądu zasilającego | 110...165 A |

Dane fotometryczne

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Znamionowy strumień świetlny | 330000 lm |
| Strumień świetlny | 330000 lm |
| Światłość | 33000 cd |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 98 |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Średnica | 70,0 mm |
| Długość | 400,0 mm |
| Długość montażowa | 362,0 mm |
| Odległość a / LCL | 162,5 mm |

Trwałość

| | |
|----------|--------|
| Trwałość | 1000 h |
|----------|--------|

Dodatkowe dane produktu

| | |
|---------------------------------|------------|
| Anoda (standardowe oznaczenie) | SFaX27-9.5 |
| Katoda (standardowe oznaczenie) | SFc28-27 |

Możliwości

Karta katalogowa produktu

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

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 11-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321288851 4008321577726 |
| 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 w stanie gorącym i zimnym, lampy Xstage muszą być eksploatowane w odpowiednich, zamkniętych obudowach. Podczas manipulowania nimi, zawsze używać dostarczonych w komplecie opakowań ochronnych. Mogą one być używane bez osłony jedynie w przypadku przedsięwzięcia odpowiednich środków ostrożności. Więcej informacji jest dostępnych na życzenie lub znajduje 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 |
|---------------|-------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4008321288851 | Xstage 7000 W OFR | Karton wysylkowy 1 | 590 mm x 229 mm x 234 mm | 31.62 dm ³ | 2058.40 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.
