

64640 HLX

Niskonapięciowe żarówki halogenowe bez reflektora



Obszar zastosowań

- Lampy do specjalnych opraw oświetleniowych
- Medyczna optyka światłowodowa (HLX)

Korzyści ze stosowania produktu

- Do 10% wyższa skuteczność świetlna w porównaniu z tradycyjnymi lampami (HLX)
- Natychmiastowa emisja światła (HLX)
- Zwiększoną wydajność energetyczną zapewnia dodatkowa powłoka szklanej bańki wytwarzająca promieniowanie podczerwone (XIR)
- Do 30% wyższa skuteczność świetlna w porównaniu z tradycyjnymi lampami (XIR)

Cechy produktu

- Jako gaz wypełniający zastosowano ksenon zamiast kryptonu (wersje XENOPHOT HLX)
- Strumień świetlny nawet wyższy nawet do 10 % przy tym samym zużyciu energii (wersje XENOPHOT HLX)
- HLX – niskonapięciowa żarówka halogenowa z lub bez odbłyśnika
- Ściemnialne (HLX)
- XIR – kapsuła lampy halogenowej napełniona ksenonem



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne

| | |
|--------------------|----------|
| Moc znamionowa | 150,00 W |
| Napięcie nominalne | 24,0 V |

Dane fotometryczne

| | |
|------------------------------|---------|
| Temperatura barwowa | 3450 K |
| Znamionowy strumień świetlny | 6000 lm |

Wymiary i waga



| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Średnica | 11,5 mm |
| Długość | 50,0 mm |
| Odległość a / LCL | 31,7 mm ¹⁾ |
| Długość żarnika | 5,80 mm |
| Obszar oświetlany (Uwaga) | 5,8*2,9 mm ² |
| Średnica żarnika | 2,9 mm |

¹⁾ ±0.3 mm

Trwałość

| | |
|----------|------|
| Trwałość | 50 h |
|----------|------|

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G6.35 |
|-----------------------------------|-------|

Możliwości

| | |
|-------------------------|------|
| Dozwolona pozycja pracy | s 90 |
|-------------------------|------|

Certyfikaty i Normy

Karta katalogowa produktu

| | |
|------------------------------------|---|
| EEL – Etykieta energetyczna | B |
|------------------------------------|---|

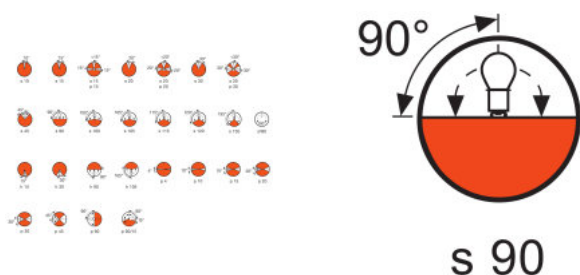
Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|----------------------------|----------------|
| Kod ANSI | FCS |
| LIF | A1/216 |
| Oznaczenie produktu | 64640 HLX 150W |

Informacje szczegółowe

| Kod produktu | Kod METEL | SEG nr | Numer STK | UK Org |
|---------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| 4050300006727 | OSRH64640HLX40 | 8327820 | 4739526 | - |

Karta katalogowa produktu



Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|---------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4008321191434 | 64640 HLX | Składane pudełko 1 | - x - x - | | |
| 4008321191441 | 64640 HLX | Karton wysylkowy 40 | 144 mm x 121 mm x 107 mm | 1.86 dm ³ | 269.00 g |
| 4050300006727 | 64640 HLX | Składane pudełko 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 0.04 dm ³ | 5.50 g |
| 4050300890647 | 64640 HLX | Karton wysylkowy 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 1.86 dm ³ | 233.00 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.