

HXP

Lampy rtęciowe krótkożukowe, long life



Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo wysoka luminancja
- Reflektor elipsoidalny, wydajnie skupiający światło
- Długa trwałość lampy



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

| Opis produktu | Dane elektryczne | | | | | Dane świetlne | Wymiary i waga |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------|
| | Moc lampy | Napięcie pracy lampy | Prąd lampy | Rodzaj prądu | Napięcie nominalne | Ognisko wa | Średnica |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 120 W | 70...95 V ²⁾ | 1,5 A | Prąd przemienny (AC) | | 17,3 mm | 65,0 mm |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 120 W | 60...90 V ²⁾ | 1,4 A | Prąd przemienny (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 120 W | 60...90 V ²⁾ | 1,4 A | Prąd przemienny (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 200 W/45 M ¹⁾ | 200 W | 60...96 V ²⁾ | 3,4 A | Prąd przemienny (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 206 W/45C ¹⁾ | 5500 W | 48...85 V ²⁾ | 3,4 A | Prąd przemienny (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |

| Opis produktu | Długość bez trzonka pinowego/połączenie | Trwałość | Możliwości | |
|------------------------------------|---|----------|------------|-------------------------|
| | | Trwałość | Chłodzenie | Dozwolona pozycja pracy |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Wymuszone | p20 |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Wymuszone | p20 |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Wymuszone | p20 |
| HXP R 200 W/45 M ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Wymuszone | p20 |
| HXP R 206 W/45C ¹⁾ | 77,00 mm | 1000 h | Wymuszone | p20 |

| Opis produktu | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 22-11-2022 | 4050300786476 4052899288690 | No declarable substances contained | In work |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 22-11-2022 | 4050300882772 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 22-11-2022 | 4050300666525 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HXP R 200 W/45 M ¹⁾ | 22-11-2022 | 4008321180070 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HXP R 206 W/45C ¹⁾ | 22-11-2022 | 4008321331472 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |

¹⁾ To be operated with OSRAM PT VIP EVG

²⁾ Zakres napięcia początkowego

Karta katalogowa rodziny produktów

Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach HXP, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Więcej informacji jest dostępnych na życzenie lub znajduje się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

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