

HXP

Rtuťové výbojky s krátkým obloukem, dlouhá životnost



Výhody produktu

- Velmi vysoká svítivost
- Eliptický reflektor pro účinné zaostřování světla
- Dlouhá životnost světelného zdroje

Vlastnosti produktu

- AC provoz s pravoúhlým proudem



Technický list řady výrobků

Technické údaje

| Popis výrobku | Parametry | | | | | Světelně-technické údaje | Rozměry & váha |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------|----------------|
| | Příkon světelného zdroje | Provozní napětí světelného zdroje | Proud světelného zdroje | Proudové zatížení | Jmenovité napětí | Ohnisková vzdálenost | Průměr |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 120 W | 70...95 V ⁴⁾ | 1,5 A | Střídavý proud (AC) | | 17,3 mm | 65,0 mm |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 120 W | 60...90 V ⁴⁾ | 1,4 A | Střídavý proud (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 120 W | 60...90 V ⁴⁾ | 1,4 A | Střídavý proud (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 200 W/45 M ²⁾ | 200 W | 60...96 V ⁴⁾ | 3,4 A | Střídavý proud (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 206 W/45C ³⁾ | 5500 W | 48...85 V ⁴⁾ | 3,4 A | Střídavý proud (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |

| Popis výrobku | Délka s patičí bez konektorů | Životnost | Vlastnosti | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------|------------|------------------------|
| | | Střední doba života | Chlazení | Provozní poloha hořáku |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Nucený | p20 |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Nucený | p20 |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Nucený | p20 |
| HXP R 200 W/45 M ²⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Nucený | p20 |
| HXP R 206 W/45C ³⁾ | 77,00 mm | 1000 h | Nucený | p20 |

| Popis výrobku | 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⁾ | 19-01-2022 | 4050300786476 4052899288690 | No declarable substances contained | In work |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 19-01-2022 | 4050300882772 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 19-01-2022 | 4050300666525 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HXP R 200 W/45 M ²⁾ | 19-01-2022 | 4008321180070 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HXP R 206 W/45C ³⁾ | 19-01-2022 | 4008321331472 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |

¹⁾ To be operated with PT-VIP 2AC/380 O1 DIM 120 VS25

²⁾ To be operated with PT-VIP 4AC/380 O3 200 DIM VS50

³⁾ To be operated with PT-VIP 4AC/380 O3 DIM 206 VS50

⁴⁾ Počáteční rozsah napětí

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku v zahřátém stavu je možné výbojky HXP používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Více informací je k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.