

HXP

Lampy rtęciowe krótkożukowe, long life



Korzyści ze stosowania produktu

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

Cechy produktu

- Praca z prądem przemiennym o fali prostokątnej



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	Ogniskowa	Średnica
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	120 W	70...95 V ⁴⁾	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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	1,4 A	Prąd przemienny (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	Prąd przemienny (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	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 ²⁾	77,00 mm	2000 h	Wymuszone	p20
HXP R 206 W/45C ³⁾	77,00 mm	1000 h	Wymuszone	p20

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⁾ 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.