

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					Fotometrické údaje	Světelně-technické údaje
	Příkon světelného zdroje	Jmenovité napětí	Provozní napětí světelného zdroje	Proud světelného zdroje	Proudové zatížení	Jmenovitý světelný tok	Ohnisková vzdálenost
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	85.0 V	60...90 V ²⁾	1.4 A	Střídavý proud (AC)	2800 lm	45,0 mm
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	85.0 V	60...90 V ²⁾	1.4 A	Střídavý proud (AC)		45,0 mm
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	200 W	85.0 V	60...96 V ²⁾	3.4 A	Střídavý proud (AC)		45,0 mm
HXP R 206 W/45C ¹⁾	5500 W	85.0 V	48...85 V ²⁾	3.4 A	Střídavý proud (AC)		45,0 mm

Popis výrobku	Rozměry & váha		Životnost	Vlastnosti	
	Průměr	Délka s patičí bez konektorů	Střední doba života	Chlazení	Provozní poloha hořáku
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Nucený	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Nucený	p20
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	67.0 mm	77,00 mm	2000 h	Nucený	p20
HXP R 206 W/45C ¹⁾	67.0 mm	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/45 C VIS ¹⁾	05-03-2024	4050300882772	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	05-03-2024	4050300666525	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	06-05-2024	4008321180070	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 206 W/45C ¹⁾	05-03-2024	4008321331472	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ To be operated with OSRAM PT VIP EVG

²⁾ 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.