

HXP

Quecksilber-Kurzbogenlampen mit hoher Lebensdauer



Produktvorteile

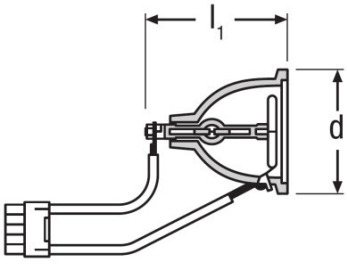
- Sehr hohe Leuchtdichte
- Elliptischer Reflektor für effizientes Fokussieren des Lichts
- Lange Lampenlebensdauer

Produkteigenschaften

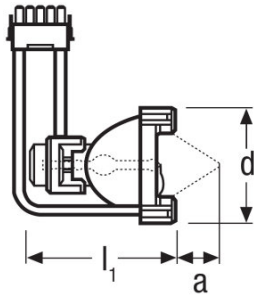
- Wechselstrombetrieb mit Rechteckstrom



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten
	Lampenleistung	Brennspannung	Lampenstrom	Stromart	Nennspannung		Auflagemaß	Durchmesser		
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	120 W	70...95 V ⁴⁾	1,5 A	Wechselstrom (AC)		17,3 mm	65,0 mm	77,00 mm	2000 h	Forciert
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	60...90 V ⁴⁾	1,4 A	Wechselstrom (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	2000 h	Forciert
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	60...90 V ⁴⁾	1,4 A	Wechselstrom (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	2000 h	Forciert
HXP R 200 W/45 M ²⁾	200 W	60...96 V ⁴⁾	3,4 A	Wechselstrom (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	2000 h	Forciert
HXP R 206 W/45C ³⁾	5500 W	48...85 V ⁴⁾	3,4 A	Wechselstrom (AC)	85,0 V	45,0 mm	67,0 mm	77,00 mm	1000 h	Forciert

Produkt-Bezeichnung	Brennstellung
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	p20
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	p20
HXP R 200 W/45 M ²⁾	p20
HXP R 206 W/45C ³⁾	p20

¹⁾ Für den Betrieb mit PT-VIP 2AC/380 O1 DIM 120 VS25

²⁾ Für den Betrieb mit PT-VIP 4AC/380 O3 200 DIM VS50

³⁾ Für den Betrieb mit PT-VIP 4AC/380 O3 DIM 206 VS50

⁴⁾ Initialer Spannungsbereich

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes im heißen Zustand dürfen HXP-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.