

HXP

Quecksilber-Kurzbogenlampen mit hoher Lebensdauer



Produktfamilien-Vorteile

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

Produktfamilien-Eigenschaften

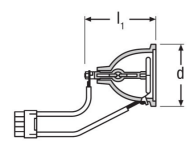
- Wechselstrombetrieb mit Rechteckstrom

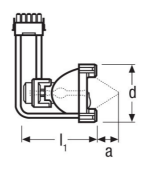






Familiendatenblatt





Produktgrafik

Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

| | Elektrische D | aten | Lichttec hnische Daten | Abmessung en & Gewicht | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Lampen- leistung | Brenn- spannung | Lampenstrom | Stromart | Nenn- spannung | Auflage- maß | Durch- messer |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 120 W | 7095 V ⁴⁾ | 1,5 A | Wechselstr om (AC) | | 17,3 mm | 65,0 mm |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 120 W | 6090 V ⁴⁾ | 1,4 A | Wechselstr om (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 120 W | 6090 V ⁴⁾ | 1,4 A | Wechselstr om (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 200 W/45 M ²⁾ | 200 W | 6096 V ⁴⁾ | 3,4 A | Wechselstr om (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |
| HXP R 206 W/45C ³⁾ | 5500 W | 4885 V ⁴⁾ | 3,4 A | Wechselstr om (AC) | 85,0 V | 45,0 mm | 67,0 mm |

| | | Lebensd auer | Einsatzmöglichkeiten | |
|------------------------------------|--|-----------------|----------------------|-----------------|
| Produkt-Bezeichnung | Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | Lebensd auer | Kühlung | Brenn- stellung |
| HXP R 120 W/17 C ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Forciert | p20 |
| HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Forciert | p20 |
| HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Forciert | p20 |
| HXP R 200 W/45 M ²⁾ | 77,00 mm | 2000 h | Forciert | p20 |
| HXP R 206 W/45C 3) | 77,00 mm | 1000 h | Forciert | 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. ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Haftungsausschluss

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