

## 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

## Technische Daten

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

Produkt-Bezeichnung	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	
		Lebensdauer	Kühlung	Brennstellung
HXP R 120 W/17 C <sup>1)</sup>	77,00 mm	2000 h	Forciert	p20
HXP R 120 W/45 C VIS <sup>1)</sup>	77,00 mm	2000 h	Forciert	p20
HXP R 120 W/45 C UV <sup>1)</sup>	77,00 mm	2000 h	Forciert	p20
HXP R 200 W/45 M <sup>1)</sup>	77,00 mm	2000 h	Forciert	p20
HXP R 206 W/45C <sup>1)</sup>	77,00 mm	1000 h	Forciert	p20

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
HXP R 120 W/17 C <sup>1)</sup>	22-11-2022	4050300786476   4052899288690	No declarable substances contained	In Vorbereitung
HXP R 120 W/45 C VIS <sup>1)</sup>	22-11-2022	4050300882772	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HXP R 120 W/45 C UV <sup>1)</sup>	22-11-2022	4050300666525	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HXP R 200 W/45 M <sup>1)</sup>	22-11-2022	4008321180070	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HXP R 206 W/45C <sup>1)</sup>	22-11-2022	4008321331472	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

<sup>1)</sup> To be operated with OSRAM PT VIP EVG

<sup>2)</sup> 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.