

HXP R 120 W/45 C UV

HXP | Quecksilber-Kurzbogenlampen mit hoher Lebensdauer



Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

- Wechselstrombetrieb mit Rechteckstrom
- Farbtemperatur: ca. 9.500 K



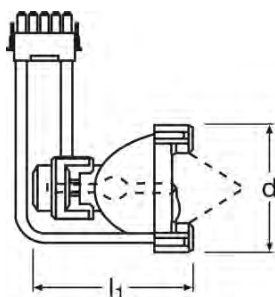
Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	120 W
Nennspannung	85 V
Lampenleistung	120 W
Brennspannung	60...90 V ¹⁾
Lampenstrom	1.4 A

¹⁾ Initialer Spannungsbereich

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Durchmesser	67.0 mm
--------------------	---------

Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h
--------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	-
Picto Medicine	Yes

Produktdatenblatt

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.



Brennstellung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300666532	HXP R 120 W/45 C UV	Versandschachtel 2	98 mm x 119 mm x 186 mm	2.17 dm ³	362.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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