

HXP R 206 W/45C

HXP | Quecksilber-Kurzbogenlampen mit hoher Lebensdauer



Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

- Wechselstrombetrieb mit Rechteckstrom



Technische Daten

Elektrische Daten

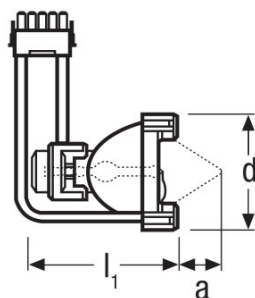
Lampenleistung	5500 W
Nennspannung	85,0 V
Brennspannung	48...85 V ¹⁾
Lampenstrom	3,4 A
Stromart	Wechselstrom (AC)
Nennleistung	200,00 W

¹⁾ Initialer Spannungsbereich

Lichttechnische Daten

Auflagemaß	45,0 mm
------------	---------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	67,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	77,00 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Für den Betrieb mit PT-VIP 4AC/380 O3 DIM 206 VS50
-----------------------	--

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	p20

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321331472	HXP R 206 W/45C	Faltschachtel 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm ³	158.00 g
4008321331489	HXP R 206 W/45C	Versandschachtel 2	186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm ³	363.00 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.
