

HMI 1200 W/DXS

HMI | Halogen-Metalldampflampen, zweiseitig gesockelt









Produktdatenblatt

Technische Daten

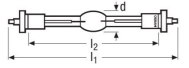
Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Lampenleistung	1200 W
Brennspannung	100 V
Nennstrom	13,8 A
Lampenstrom	13,8 A

Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	› 90	

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	27,0 mm	
Länge	220,0 mm	
Einbaulänge	180,0 mm	
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	180,00 mm	

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung) SFc15.5

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Zertifikate & Standards

Produktdatenblatt

EEI – Energieeffizienzklasse	В

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4008321931153	OSRHMI1200DXS	-	4836421	-

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HMI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. 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
4008321931153	HMI 1200 W/DXS	Versandschachtel 1	305 mm x 82 mm x 115 mm	2.88 dm ³	253.00 g
4008321285126	HMI 1200 W/DXS	Versandschachtel 10	586 mm x 325 mm x 180 mm	34.28 dm ³	2710.00 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.