

HMI 4000 W/DXS

HMI | Halogen-Metaldampf lampen, zweiseitig gesockelt



Produktdatenblatt

Technische Daten

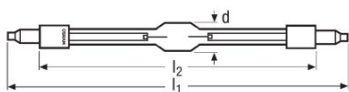
Elektrische Daten

Nennleistung	4000,00 W
Lampenleistung	4000 W
Nennspannung	200 V
Brennspannung	200 V
Lampenstrom	24,0 A

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	380000 lm
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	90

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	36,0 mm
Länge	405,0 mm
Einbaulänge	340,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	340,00 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	500 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	SFa21
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p15
---------------	-----

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210203	OSRHMI4000DXS	-	-	-

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
4008321210203	HMI 4000 W/DXS	Versandschachtel 1	561 mm x 119 mm x 136 mm	9.08 dm ³	631.00 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.