

HMI 18000 W/DXS

HMI | Halogen-Metaldampflampen, zweiseitig gesockelt



Produktdatenblatt

Technische Daten

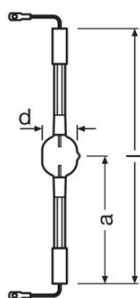
Elektrische Daten

Nennleistung	18000,00 W
Lampenleistung	18000 W
Nennspannung	380 V
Brennspannung	225 V
Lampenstrom	86,0 A

Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 90

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	70,0 mm
Länge	500,0 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	S30
--------------------------	-----

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

EEL – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

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.



Sonstige Grafiken

Sonstige Grafiken

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321370280	HMI 18000 W/DXS	Versandschachtel 1	650 mm x 143 mm x 195 mm	18.13 dm ³	1850.00 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.