

HMI 6000 W/DXS

HMI Double End Lamps | High performance double end HMI lamps with enhanced heat dissipating technology



Anwendungsgebiete

- Studio, TV und Film
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Hoher Farbwiedergabeindex: $R_a >$
- Sehr hell mit Lichtstrom bis zu 2,3 Millionen Lumen
- Sehr hohe Lichtausbeute bis zu 100 lm/W
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Heißwiederzündung möglich

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	HMI 6000W/DXS S
NAED5	54315
Description	HMI 6000W/DXS 1/CS 1/SKU
Family Brand Name	HMI
Basic data text	6,000 watt, metal halide, double-ended, 6000K

Elektrische Daten

Nennleistung	6000 W
Nennspannung	122 V
Nennstrom	55.0 A
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	570000 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	90

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	S25.5
Diameter (in)	2.126 in
Durchmesser	54.0 mm
Länge	450.0 mm
Stecker vorhanden [PICOS]	Yes
Produktgewicht [PICOS]	511.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Average Rated Life	500 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321210210

Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	473650a6-c144-4760-a4f0-5f7779e0d7fe
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210210	OSRHMI6000DXS	-	-	-

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
4008321210210	HMI 6000 W/DXS		- x - x -	14.96 dm ³	

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.