

# HMI 575 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<sub>a</sub> >
  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

## Produktdatenblatt

#### Technische Daten

## **General Product Information**

Bestellnummer	HMI 575W/DXS SF	
NAED5	54313	
Description	HMI 575W/DXS 10/CS 1/SKU	
Family Brand Name	нмі	
Lamp Type	DOUBLE ENDED	
Basic data text	575 watt, metal halide, double-ended, 6000K	

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	575 W
Nennspannung	95.0 V
Nennstrom	7 A
Stromart	AC

### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	49000 lm	
Lichtausbeute	85 lm/W	
Farbtemperatur	6000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	90	

# **Physical Attributes & Dimensions**

Sockel (Normbezeichnung)	SFc10-4	
Diameter (in)	0.827 in	
Durchmesser	21.0 mm	
Länge	135.0 mm	
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	115,00 mm	
Produktgewicht [PICOS]	33.00 g	

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig

### Lebensdauer

Average Rated Life	1000 hr

#### **Umwelt Informationen**

# Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)

# Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4008321285102	
Datum der Deklaration	26-06-2024	
SCIP Deklarationsnummer In work		
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained	

# Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4008321285102	OSRHMI575DXS	-	4836416	-

#### 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
4008321285102	HMI 575 W/DXS		- x - x -	1.45 dm³	

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.