

SHARXS HTI 400 W/D3/75

SharXS HTI | Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Konzert- und Effektbeleuchtung

Produktfamilien-Eigenschaften

- Hohe Effizienz dank Kurzbogen-Technologie
- Hohe thermische Belastbarkeit Dank eXtreme Seal (XS)-Technologie für Quetschungstemperaturen bis 450°C
- Heißwiederzündung möglich
- Kompaktes, modulares Design - gleiche Abmessungen bei allen Wattagen in jeder SharXS-Lampenfamilie
- Pre-Focus-Sockel für präzise Lampeninstallation



Technische Daten

Elektrische Daten

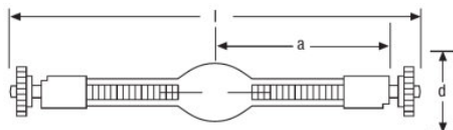
Nennleistung	40000 W
Nennspannung	500 V
Zündspannung	3,0 / 25 kVp ¹⁾
Nennstrom	85 A
Lampenstrom	85 A

¹⁾ Kalt / Heiß

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	26000 lm
Leuchtdichte	55000 cd/cm ²
Farbtemperatur	7500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	1800 mm
Länge	1360 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	57,5 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zul. Quetschungstemperatur	450 °C
---------------------------------	--------

Lebensdauer

Lebensdauer	750 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	SFc10-4
--------------------------	---------

Produktdatenblatt

Anmerkung zum Produkt	Auch verfügbar als OEM-Paket mit 30 Einheiten ohne Rändelmuttern
------------------------------	--

Einsatzmöglichkeiten

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321911353 4008321285157
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285157	OSRHTI400SHARXSA	-	-	-
4008321285164	OSRHTI400SHARXSA	-	-	-

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen SharXS-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
4008321285157	SHARXS HTI 400 W/D3/75	Versandschachtel 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm ³	94.00 g
4008321285164	SHARXS HTI 400 W/D3/75	Versandschachtel 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm ³	1424.00 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.
