

SHARXS HTI 1200 W/D7/75

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 Quetschtemperaturen bis 450°C
- Heißwiederzündung möglich
- Kompaktes, modulares Design - gleiche Abmessungen bei allen Wattagen in jeder SharXS-Lampenfamilie
- Pre-Focus-Sockel für präzise Lampeninstallation



Produktdatenblatt

Technische Daten

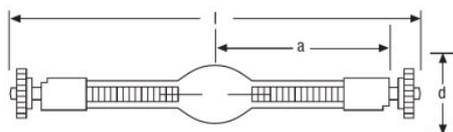
Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Nennspannung	95,3 V
Zündspannung	5,0 / 35 kVp
Nennstrom	12,6 A
Lampenstrom	12,6 A

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	91000 lm
Leuchtdichte	41000 cd/cm ²
Farbtemperatur	8800 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtausbeute	90 lm/W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	21,0 mm
Länge	136,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	57,5 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	SFc10-4
--------------------------	---------

Produktdatenblatt

Anmerkung zum Produkt	XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)
-----------------------	--

Einsatzmöglichkeiten

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321285270
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285270	OSRHTI1200D775	-	-	-
4008321285287	OSRHTI1200D775	-	-	-

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
4008321285270	SHARXS HTI 1200 W/D7/75	Versandschachtel 1	100 mm x 59 mm x 245 mm	1.45 dm ³	124.00 g
4008321285287	SHARXS HTI 1200 W/D7/75	Versandschachtel 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm ³	1454.00 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.
