

SHARXS HTI 700 W/D4/75

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



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

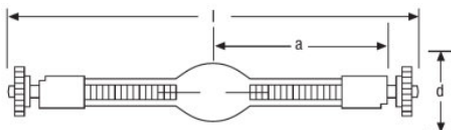
Nennleistung	70000 W
Nennspannung	700 V
Zündspannung	3,0 / 25 kVp ¹⁾
Nennstrom	10 A
Lampenstrom	100 A

¹⁾ Kalt / Heiß

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	59000 lm
Leuchtdichte	60000 cd/cm ²
Farbtemperatur	7500 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	210 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/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	4008321285232
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
4008321285232	OSRHTI700D475	-	-	-
4008321285249	OSRHTI700D475	-	-	-

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
4008321285232	SHARXS HTI 700 W/D4/75	Versandschachtel 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm ³	97.00 g
4008321285249	SHARXS HTI 700 W/D4/75	Versandschachtel 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 dm ³	1120.00 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.
