

SharXS HTI

Lampes aux halogénures métalliques, double culot



Domaines d'application

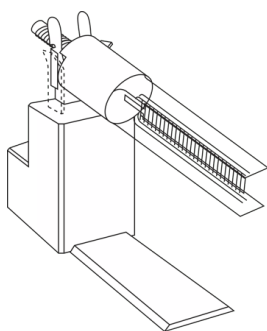
- Concert and effect lighting

Caractéristiques produit

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Démarrage à chaud possible



Fiche de données gamme de produits



46860_SharXS HTI

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques		
	Tension nominale	Tension d'allumage	Intensité nominale	Flux lumineux nominale	Luminance	Temp. de couleur
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	50.0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	85 A	26000 lm	55000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	70.0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	1100 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	6000 K
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	70.0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	10 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	96.6 V	5,0 / 35 kVp	12.4 A	110000 lm	41000 cd/cm ²	6900 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	95.3 V	5,0 / 35 kVp	12.6 A	91000 lm	41000 cd/cm ²	8800 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	110 V	5,0 / 35 kVp	136 A	145000 lm	42000 cd/cm ²	6000 K

Description produit	Ra Indice de rendu des couleurs	Efficacité lumineuse	Dimensions & poids			Température	Durée de vie
			Diamètre	Longueur	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Température max. autorisée au pincement	Durée de vie
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	80		18.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	>80	85 lm/W	18.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	>80		21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	85		21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	80	90 lm/W	21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	>80		24.5 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h

Description produit	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Date of Declaration	Primary Article Identifier
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	SFc10-4	Universel	05-03-2024	4008321911353 4008321285157
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	SFc10-4	Universel	05-03-2024	4008321285218
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	SFc10-4	Universel	05-03-2024	4008321285232
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	SFc10-4	Universel	05-03-2024	4050300854663 4008321285256
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	SFc10-4	Universel	05-03-2024	4008321285270
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	SFc10-4	Universel	05-03-2024	4008321285294 4008321349569

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Egalement disponible en emballage OEM de 30 pièces sans écrous moletés

²⁾ XS = eXtreme Seal (température au niveau de la feuille de Molybdène maximum autorisée 450 °C)

³⁾ Egalement disponible en emballage OEM de 30 pièces sans écrous moletés/XS = eXtreme Seal (température au niveau de la feuille de Molybdène maximum autorisée 450 °C)

⁴⁾ Peut fonctionner de 1200...1500 W

⁵⁾ Froid

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, de leur rayonnement UV et de leur pression interne élevée pendant le fonctionnement, les lampes ne doivent être utilisées que dans des boîtiers de lampe fermés spécialement construits à cet effet. Des filtres appropriés doivent garantir que le rayonnement UV est réduit à un niveau sûr. Le mercure est libéré si la lampe se brise. Vous trouverez des informations sur la sécurité et la manipulation dans la notice jointe à la lampe ou dans le mode d'emploi.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.