

SharXS Brilliant

Lampes aux halogénures métalliques, double culot



Domaines d'application

- Concert and effect lighting

Avantages produits

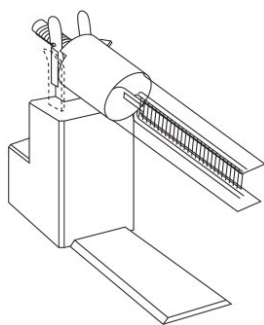
- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

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	
	Puissance nominale	Tension nominale	Tension d'allumage	Intensité nominale	Courant de la lampe	Flux lumineux nominale	Luminance
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	1200,00 W	90,0 V	5,0 / 35 kVp	13,3 A	13,3 A	110000 lm	41000 cd/cm ²
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	1500,00 W	110 V	5,0 / 35 kVp	13,6 A	13,6 A	132000 lm	42000 cd/cm ²

Description produit	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Dimensions & poids			Température
			Diamètre	Longueur	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Température max. autorisée au pincement
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	6100 K	94	21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	6200 K	93	24,5 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C

Description produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	750 h	SFc10-4	Universel	19-01-2022	4052899562622
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	750 h	SFc10-4	Universel	19-01-2022	4052899561793 4062172060936

Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ 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)

²⁾ Peut fonctionner de 1200...1500 W

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.