

HMI 12000 W/DXS

HMI double-ended



Caractéristiques produit

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)
- Indice de rendu des couleurs élevé : $R_a >$
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Démarrage à chaud possible



Fiche de données produit

Fiche technique

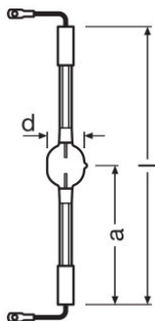
Données électriques

Puissance de la lampe	12000 W
Puissance nominale	12000,00 W
Tension nominale	240 V
Intensité nominale	84 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1150000 lm
Temp. de couleur	6000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90

Dimensions & poids



Diamètre	64,0 mm
Longueur	470,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	500 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	S30
------------------------------	-----

Capacités

Position de fonctionnement	p15
----------------------------	-----

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Fiche de données produit

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321210227
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	9bbbe108-6929-4ec2-90c3-f2313bf610cc

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210227	OSRHMI12000DXS	-	-	-

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée, les lampes HMI ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Des filtres appropriés doivent ramener l'émission d'UV à un niveau acceptable. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. Des informations relatives à la sécurité et la manipulation sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321210227	HMI 12000 W/DXS	Carton de regroupement 1	615 mm x 195 mm x 150 mm	17.99 dm ³	1220.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

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