

## HMI 4000 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

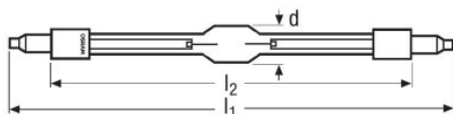
### Données électriques

Puissance de la lampe	4000 W
Puissance nominale	400000 W
Tension nominale	200 V
Intensité nominale	240 A
Tension d'allumage à froid/chaud	20/65 kVp

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	380000 lm
Temp. de couleur	6000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Efficacité lumineuse	95 lm/W

### Dimensions & poids



Diamètre	360 mm
Longueur	4050 mm
Longueur d'encastrement	340,0 mm
Ecartement des électrodes	34,0 mm

### Température

Température ambiante maximale admissible	450 °C
--	--------

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	SFa21
------------------------------	-------

## Fiche de données produit

### Capacités

Position de fonctionnement	p15
Refroidissement	Convection

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300932101   4008321210203
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321210203	OSRHMI4000DXS	-	-	-

## 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
4008321210203	HMI 4000 W/DXS	Carton de regroupement 1	561 mm x 119 mm x 136 mm	9.08 dm <sup>3</sup>	631.00 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.