

## FICHE PRODUIT

### HQI-T 2000 W/N/E SUPER

POWERSTAR HQI®-T 1000...2000 W | Lampes aux halogénures métalliques pour luminaires fermés



#### Zones d'application

- Usines et ateliers
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Installations industrielles
- Aéroports
- Quais et installations portuaires
- Gares de triage, installation de transbordement de conteneur
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

#### Avantages du produit

- Haute efficacité
- Culot à vis E40 pour une manipulation simple de la lampe
- Grâce au filtre UV, les valeurs d'UV se situent nettement au-dessous des seuils maximum prescrits par IEC 61167

#### Caractéristiques du produit

- Technologie POWERSTAR® quartz
- Couleurs claires: blanc neutre (N), la lumière du jour (D)

## Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

### DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2000 W
Tension nominale	220 V
Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Intensité nominale	9,6 A
Condensateur PFC à 50 Hz	37 µF

1) Minimum / Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	245000 lm
Efficacité lumineuse	123 lm/W
Temp. de couleur	4550 K
Ra Indice de rendu des couleurs	63
Teinte de couleur	645
Protection UV	Oui

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	430.00 mm
Longueur	430,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	265,0 mm
Diamètre	106,00 mm
Poids du produit	580,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	500 °C
Température maximum de surface	250 °C

### Durée de vie

Durée de vie	5500 h
Durée de vie B50	5500 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	175.0 mg
Conception/exécution	Clair

## Oops! An Error Occurred

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Notes bas de page util. uniquem. produit	Pas pour l'éclairage général
--	------------------------------

## CAPACITÉS

Gradable	Non
Position de fonctionnement	p60
Luminaire clos requis	Oui
Redémarrage	Non

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-2000/642-E/E/SL-E40-106/430/H
Référence de commande	HQI-T 2000W/N/E

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

  

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	Spectral power distribution

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321979063	Rouleau papier 1	465 mm x 130 mm x 130 mm	775.00 g	7.86 dm <sup>3</sup>
4008321979070	Carton de regroupement 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3724.00 g	38.98 dm <sup>3</sup>

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.