

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)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2000 W
Tension nominale	220 V
Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp ¹⁾
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

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

User instruction	
PDF User instruction	
Declarations Of Conformity CE	
PDF 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 ³
4008321979070	Carton de regroupement 4	275 mm x 270 mm x 525 mm	3724.00 g	38.98 dm ³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.