

# FICHE PRODUIT HQI-T 2000 W/D/I

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	230 V
Tension d'allumage	0.23 kVp
Intensité nominale	10,3 A
Condensateur PFC à 50 Hz	60 μF

# Données photométriques

Flux lumineux	180000 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	7450 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Teinte de couleur	874
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.75
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.67
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.60
Protection UV	Oui

# Données techniques légères

Anala da munamant	Non-months and
Angle de rayonnement	Non pertinent

# **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	544,8 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 9000 h	
---------------------	--



Taux de survivance à 2 000 h	0.97
Taux de survivance à 4 000 h	0.89
Taux de survivance à 6 000 h	0.75
Taux de survivance à 8 000 h	0.58
Durée de vie B10	Non pertinent
Durée de vie B5	Non pertinent
Durée de vie B50	9000 h

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	170.0 mg
Design / version	Clair
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pas pour l'éclairage général / Fonctionnement sans amorceur externe
Niveau du système de garantie	Non pertinent

## **CAPACITÉS**

Dimmable	Non
Position de fonctionnement	p30
Luminaire clos requis	Oui
Redémarrage	Non

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Consommation d'énergie	2332.00 kWh/1000h
------------------------	-------------------

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-2000/972-E/I/SL-E40-106/430/H
Référence de commande	HQI-T 2000W/D/I

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Certificates
PDF	Certificates

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**



Declarations of conformity

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321527011	Rouleau papier 1	465 mm x 130 mm x 145 mm	739.80 g	8.77 dm <sup>3</sup>
4008321527028	Carton de regroupement 4	296 mm x 532 mm x 275 mm	3583.20 g	43.30 dm³

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.