

# FICHE PRODUIT

## HQI-T 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-T | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie quartz pour luminaires fermés



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- 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

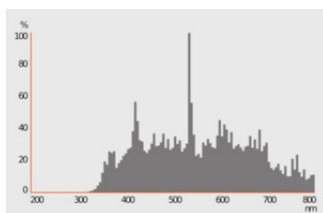
### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	260.00 W
Tension nominale	105 V
Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Intensité nominale	3 A
Condensateur PFC à 50 Hz	32 µF

1) Minimum / Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	18000 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Temp. de couleur	5500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≤ 87
Teinte de couleur	855
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.87
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.81
Protection UV	Oui



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	226.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	150 mm
Diamètre	46 mm
Poids du produit	150,00 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	16000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.96
Taux de survivance à 6 000 h	0.94
Taux de survivance à 8 000 h	0.92
Taux de survivance à 12 000 h	0.88
Taux de survivance à 16 000 h	0.81
Durée de vie B10	Non pertinent
Durée de vie B5	Non pertinent
Durée de vie B50	16000 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	21.0 mg
Design / version	Clair
Niveau du système de garantie	Non pertinent

### CAPACITÉS

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

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	260.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-250/952-H/E/SL-E40-46/226
Référence de commande	HQI-T 250W/D PR

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	MH
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E40
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	SECOND
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	226.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	46 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	46 mm
Coordonnées chromatiques x	0,333
Coordonnées chromatiques y	0,340
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546555
Model number	AC34329

### TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction High Intensity Discharge Lamp UI
	Certificates EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077886-EN-00 - HQI

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321677846	Fourreau 1	260 mm x 51 mm x 57 mm	175.80 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4008321677853	Carton de regroupement 12	277 mm x 281 mm x 217 mm	2304.00 g	16.89 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.