

# FICHE PRODUIT HQI-E 250 W/D PRO

POWERSTAR HQI®-E coated 250...400 W | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie quartz pour luminaires fermés



#### Zones d'application

- Usines et ateliers
- Salles d'exposition et foires
- Salles de sport et salles polyvalentes
- 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 (NDL), la lumière du jour (D)





# DONNÉES TECHNIQUES

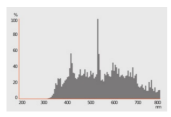
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	260.00 W	
Tension nominale	105 V	
Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>	
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur	
Intensité nominale	3000 mA	
Condensateur PFC à 50 Hz	32 µF	

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

# Données photométriques

Flux lumineux	18000 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Temp. de couleur	5500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≤ 90
Teinte de couleur	955
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.87
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.81
Protection UV	Oui



384076\_HQI\_T\_D\_PRO

# DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	226.00 mm
Diamètre	90,0 mm

Poids du produit	160,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	EMENT	
empérature maximum de l'ébauche 400 °C		
Température maximum de surface	250 °C	
Durée de vie		
Taux de survivance à 2 000 h	0.96	
Taux de survivance à 4 000 h	0.94	
Taux de survivance à 6 000 h	0.93	
Taux de survivance à 8 000 h	0.88	
Taux de survivance à 12 000 h	0.81	
Durée de vie B50	16000 h	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Culot (désignation standard)	E40	
Teneur en mercure	21.0 mg	
Conception/exécution	Revêtu	
CAPACITÉS		
Gradable	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	ME/UB-250/952-H/E/SL-E40-91/226	
Référence de commande	HQI-E 250W/D PR	
	ige énergétique EU 2019/2015	
Données suivant le règlement européen sur l'étiqueta		
Donnees suivant le reglement europeen sur l'etiqueta  Technologie d'éclairage utilisée	МН	
<u> </u>	MH NDLS	
Technologie d'éclairage utilisée		

Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	NON_CLEAR
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	226,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	90,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	90,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,340
Coordonnées chromatiques y	0,345
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546553
Numéro de modèle	AC34327

### Conseils de sécurité

- Ne fixez pas la source lumineuse en fonctionnement : le luminaire doit être positionné de manière à ne pas s'attendre à une fixation prolongée du luminaire à une distance inférieure à 4 m.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077886-EN-00 - HQI
POF	Certificats	EAC RU C-DE.AYA46.B.16087_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH single capped
POF	Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	384076_HQI_T_D_PRO

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321677907	Rouleau papier 1	95 mm x 95 mm x 240 mm	191.00 g	2.17 dm <sup>3</sup>
4008321677914	Carton de regroupement 12	426 mm x 331 mm x 252 mm	2879.00 g	35.53 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.