

FICHE PRODUIT HQI-TS 250 W/NDL UVS

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



Zones d'application

- Foyers, zones d'accueil
- Éclairage d'usines et de salles avec des installations à faible coût
- Salles d'exposition et foires
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Zones piétonnes, places publiques
- Parcs et jardins
- Bâtiments, monuments, ponts
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Haute efficacité
- Répartition homogène de lumière
- Rendu des couleurs bon à excellent
- Réamorçage à chaud possible
- 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
- Les couleurs claires: blanc chaud (BNM), blanc neutre (NDL), la lumière du jour (D)





DONNÉES TECHNIQUES

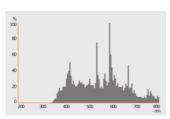
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	250.00 W
Tension nominale	91 V
Tension d'allumage	4.0/25 kVp ¹⁾
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur
Intensité nominale	3,04 A
Condensateur PFC à 50 Hz	32 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	20000 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc neutre DE LUXE
Temp. de couleur	4200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	88
Teinte de couleur	842
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.75
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.65
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.55
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.50
Protection UV	Oui



384074_HQI_TS_NDL

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	161.60 mm
-----------------	-----------

Distance culot / foyer lumineux (LCL)	81,0 mm	
Diamètre	25,0 mm	
Poids du produit	52,00 g	
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	NEMENT	
Température maximum de l'ébauche	650 °C	
Température max. autorisée au pincement	300 °C	
Durée de vie		
Taux de survivance à 2 000 h	0.95	
Taux de survivance à 4 000 h	0.90	
Taux de survivance à 6 000 h	0.85	
Taux de survivance à 8 000 h	0.80	
Taux de survivance à 12 000 h	0.50	
Durée de vie B50	12000 h	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard)	Fc2	
	Fc2 12.0 mg	
Culot (désignation standard)	·	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure	12.0 mg	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution	12.0 mg	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS	12.0 mg Clair	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable	12.0 mg Clair Non	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement	12.0 mg Clair Non P45	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis	12.0 mg Clair Non P45 Oui	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis Redémarrage	12.0 mg Clair Non P45 Oui	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis Redémarrage CERTIFICATS ET NORMES	12.0 mg Clair Non P45 Oui Oui	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis Redémarrage CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace	12.0 mg Clair Non P45 Oui Oui	
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis Redémarrage CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie	12.0 mg Clair Non P45 Oui Oui	

MH

NDLS

Technologie d'éclairage utilisée

Non-dirigée ou dirigée

Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	Fc2
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	SECOND
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	161,60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	25,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,370
Coordonnées chromatiques y	0,365
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	666230
Numéro de modèle	AM42361

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
PDF	Certificats	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped
PDF	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	384074_HQI_TS_NDL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321766878	Fourreau 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	92.00 g	0.70 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321766885	Carton de regroupement 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	984.00 g	9.75 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.