

# FICHE PRODUIT HQI-T 150 W/NDL UVS

POWERSTAR HQI®-T G12 | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie quartz pour luminaires fermés



## Zones d'application

- Galeries marchandes
- Salles d'exposition et foires
- Usines et ateliers
- Zones piétonnes, places publiques
- 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
- 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)





# DONNÉES TECHNIQUES

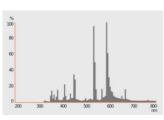
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	151.20 W
Tension nominale 105 V	
Tension d'allumage	3.6/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Mode d'opération Ballast conventionnel et amorceur, Alimentation electroniq	
Intensité nominale	1,8 A
Condensateur PFC à 50 Hz	20 μF

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

# Données photométriques

Flux lumineux	13000 lm
Efficacité lumineuse	86 lm/W
Temp. de couleur	4200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	85
Teinte de couleur	842
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.73
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.68
Protection UV	Oui



384077\_HQI\_T\_NDL\_G12

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	84.00 mm	
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	56,0 mm	
Diamètre	25,0 mm	

Poids du produit	30,00 g
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température maximum de l'ébauche	550 °C
Température maximum de surface	280 °C
Durée de vie	
Taux de survivance à 2 000 h	0.92
Taux de survivance à 4 000 h	0.90
Taux de survivance à 6 000 h	0.80
Taux de survivance à 8 000 h	0.55
Durée de vie B50	9000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
Culot (désignation standard)	G12
Teneur en mercure	30.0 mg
Conception/exécution	Clair
CAPACITÉS	
Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Oui
Redémarrage	Non
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	152.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	MT/UB-150/842-H/E/SL-G12-25/84
Référence de commande	HQI-T 150W/NDL
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	ique 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)	G12
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	84,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	25,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,362
Coordonnées chromatiques y	0,366
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	666228
Numéro de modèle	AM42357

### Conseils de sécurité

- 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.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- Burning position: In horizontal burning position of lamp, base pins must be positioned in such a way that they form a horizontal plane.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - 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	384077_HQI_T_NDL_G12

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321974365	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	40.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4008321974372	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	567.00 g	3.20 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.