

FICHE PRODUIT HQI-TS 70 W/NDL

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



Zones d'application

- Intérieurs de magasins, vitrines
- Galeries marchandes
- Foyers, zones d'accueil
- Bâtiments, monuments, ponts
- Musées, expositions
- Salles d'exposition et foires
- Zones piétonnes, places publiques
- Parcs et jardins
- 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
- Couleurs claires: blanc chaud (BNM), blanc neutre (NDL), la lumière du jour (D), la lumière froide (CD)





DONNÉES TECHNIQUES

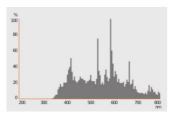
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	82.30 W
Tension nominale 93 V	
Tension d'allumage 13.3 kVp ¹⁾	
Mode d'opération Ballast conventionnel et amorceur, Alimentation electronique	
Intensité nominale	0,95 A
Condensateur PFC à 50 Hz	12 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	6100 lm
Efficacité lumineuse	74 lm/W
Temp. de couleur	4200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≤ 78
Teinte de couleur	742
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	0.85
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.73
Protection UV	Oui



384074_HQI_TS_NDL

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	117.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	57,0 mm

Diamètre	19,0 mm	
Poids du produit	17,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNE	EMENT	
empérature maximum de l'ébauche 500 °C		
Température max. autorisée au pincement	350 °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		
Culot (désignation standard)	RX7s	
Teneur en mercure	10.6 mg	
Conception/exécution	Clair	
CAPACITÉS		
Gradable	Non	
Position de fonctionnement	P45	
Luminaire clos requis	Oui	
Redémarrage	Oui	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	83.00 kWh/1000h	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Système codage internationale de lampe	MD/UB-70/842-H/E/SL-RX7s-19/117/H	
Référence de commande	HQI-TS 70W/NDL/	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetaç	ge énergétique EU 2019/2015	
Technologie d'éclairage utilisée	MH	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	

NMLS

Sur secteur ou non secteur

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	RX7s
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	117,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	19,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	19,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,370
Coordonnées chromatiques y	0,375
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546548
Numéro de modèle	AC34322

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
PDF	Certificates	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped
PDF	Certificates	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	
Spectral power distribution	384074_HQI_TS_NDL	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321678324	Etui carton fermé 1	35 mm x 35 mm x 121 mm	30.00 g	0.15 dm ³
4008321678331	Carton de regroupement 12	149 mm x 116 mm x 135 mm	410.00 g	2.33 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.