

# FICHE PRODUIT HQI-TS 150 W/CD

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

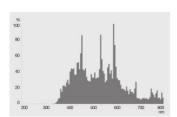
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	157.80 W	
Tension nominale	100 V	
Tension d'allumage	13.3 kVp <sup>1)</sup>	
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur, Alimentation electronique	
Intensité nominale	1,8 A	
Condensateur PFC à 50 Hz	20 μF	

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

# Données photométriques

Flux lumineux	12500 lm
Efficacité lumineuse	79 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	81
Teinte de couleur	865
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.74
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.70
Protection UV	Oui



384071\_HQI\_TS\_COOL\_DAYLIGHT

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	135.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	66.00 mm

Diamètre	23,0 mm	
Poids du produit	22,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		
Température max. autorisée au pincement 360		
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	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Culot (désignation standard)	RX7s-24	
Teneur en mercure	12.6 mg	
CAPACITÉS		
Gradable	Non	
Position de fonctionnement	P45	
Luminaire clos requis	Oui	
Redémarrage	Oui	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	158.00 kWh/1000h	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Système codage internationale de lampe	MD/UB-150/856-H/E/SL-RX7s=24-23/135/H	
Référence de commande	HQI-TS 150W/CD/	
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)	RX7s-24	
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	135,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	23.0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	23.0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,314
Coordonnées chromatiques y	0,324
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1054110
Numéro de modèle	AC39490

#### 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
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4072118-EN-12 - HQI
POF	Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00932_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - MH
POF	Certificats	EAC RU C-DE.AYA46.B.16106_20 13.10.2020-12.10.2025 Rostest-Moskva - MH double capped

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Distribution de puissance spectrale	384071_HQI_TS_COOL_DAYLIGHT	

# DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321624789	Etui carton fermé 1	35 mm x 35 mm x 141 mm	32.00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4008321624796	Carton de regroupement 12	149 mm x 116 mm x 154 mm	498.00 g	2.66 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.