

# FICHE PRODUIT HQI-TS 400 W/D

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

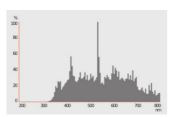
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	420.00 W
Tension nominale	116 V
Tension d'allumage	4.0/25 kVp <sup>1)</sup>
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur
Intensité nominale	4,1 A
Condensateur PFC à 50 Hz	45 µF

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

## Données photométriques

Flux lumineux	35000 lm
Efficacité lumineuse	83 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	lumière du jour
Temp. de couleur	5500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	93
Teinte de couleur	955
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.70
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.60
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.55
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.52
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.50
Protection UV	Oui



384076\_HQI\_T\_D\_PRO

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	205.60 mm
-----------------	-----------

Distance culot / foyer lumineux (LCL)	103,0 mm
Diamètre	33,0 mm
Poids du produit	88,00 g
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	NEMENT
Température maximum de l'ébauche	750 °C
Température max. autorisée au pincement	300 °C
Durée de vie	
Taux de survivance à 2 000 h	0.80
Taux de survivance à 4 000 h	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	0.60
Taux de survivance à 8 000 h	0.55
Taux de survivance à 12 000 h	0.50
Durée de vie B50	12000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
Culot (désignation standard)	Fc2
Teneur en mercure	26.5 mg
Conception/exécution	Clair
Notes bas de page util. uniquem. produit	Avec un ballast NAV
CAPACITÉS	
Gradable	Non
Position de fonctionnement	P45
Luminaire clos requis	Oui
Redémarrage	Oui
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	422.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	MD/UB-400/856-H/E/SL-Fc2-25/162/H
Référence de commande	HQI-TS 400W/D P

МН

Technologie d'éclairage utilisée

Non-dirigée ou dirigée	NDLS
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	205,60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	33,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	33,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,332
Coordonnées chromatiques y	0,336
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	666231
Numéro de modèle	AM42362

# **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	384076_HQI_T_D_PRO

# DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321689191	Fourreau 1	51 mm x 51 mm x 260 mm	119.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321689207	Carton de regroupement 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	1464.00 g	9.75 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.