

FICHE PRODUIT HQI-T 400 W/N

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



Zones d'application

- Usines et ateliers
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Installations industrielles
- Quais et installations portuaires
- Gares de triage, installation de transbordement de conteneur
- Bâtiments, monuments, ponts
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Culot à vis E40 pour une manipulation simple de la lampe
- 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 neutre (N), la lumière du jour (D)





DONNÉES TECHNIQUES

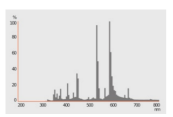
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	450.00 W
Tension nominale	126 V
Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Intensité nominale	3,9 A
Condensateur PFC à 50 Hz	45 μF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	40000 lm
Efficacité lumineuse	89 lm/W
Temp. de couleur	3700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	60
Teinte de couleur	637
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.79
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.68
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.65
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.62
Protection UV	Oui



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur totale	273.00 mm

	FICHE PRODUIT
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	175,0 mm
Diamètre	46 mm
Poids du produit	179,4 g
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	T
Température maximum de l'ébauche	500 °C
Température maximum de surface	250 °C
Durée de vie	
Durée de vie	12000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.93
Taux de survivance à 8 000 h	0.83
Taux de survivance à 12 000 h	0.50
Durée de vie B10	Non pertinent
Durée de vie B5	Non pertinent
Durás de via DEO	
Durée de vie B50	12000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	12000 h
	12000 h E40
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard)	E40
Culot (désignation standard) Teneur en mercure	E40 60.0 mg
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version	E40 60.0 mg Clair
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit Niveau du système de garantie	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit Niveau du système de garantie CAPACITÉS	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV Non pertinent
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit Niveau du système de garantie CAPACITÉS Dimmable	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV Non pertinent
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit Niveau du système de garantie CAPACITÉS Dimmable Position de fonctionnement	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV Non pertinent Non p45
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit Niveau du système de garantie CAPACITÉS Dimmable Position de fonctionnement Luminaire clos requis	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV Non pertinent Non p45 Oui
Culot (désignation standard) Teneur en mercure Design / version Notes bas de page util. uniquem. produit Niveau du système de garantie CAPACITÉS Dimmable Position de fonctionnement Luminaire clos requis Redémarrage	E40 60.0 mg Clair Avec un ballast NAV Non pertinent Non p45 Oui

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe

MT/UB-400/742-H/E/SL-E40-46/273/H

Référence de commande	HQI-T 400/N E40
-----------------------	-----------------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	МН
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E40
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	SECOND
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	273.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	46 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	46 mm
Coordonnées chromatiques x	0,397
Coordonnées chromatiques y	0,396
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546564
Model number	AC34338

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Certificates
PDF	Certificates
POF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075039766	Fourreau 1	30 mm x 30 mm x 298 mm	199.42 g	0.27 dm ³
4058075039773	Carton de regroupement 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2628.00 g	19.65 dm³

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.