

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

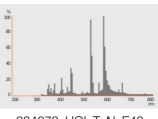
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	450.00 W
Tension nominale	126 V
Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp ¹⁾
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur
Intensité nominale	3900 mA
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



384078_HQI_T_N_E40

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	273.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	175,0 mm

Diamètre	46 mm		
Poids du produit	179,4 g		
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	NEMENT		
empérature maximum de l'ébauche 500 °C			
Température maximum de surface	250 °C		
Durée de vie			
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 B50	12000 h		
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désignation standard)	E40		
Teneur en mercure	60.0 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	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	G		
Consommation d'énergie	450.00 kWh/1000h		
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'étiquet	age énergétique 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)	E40
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	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
ID EPREL	546564
Numéro de modèle	AC34338

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.

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.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	384078_HQI_T_N_E40

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 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.