

FICHE PRODUIT HQL LED HIGHBAY 250 115 ° 95 W/4000 K E40

HQL LED HIGHBAY | Lampes LED de remplacement des lampes HID pour luminaires HIGH BAY



Zones d'application

- Alternative LED pour les applications exigeant un flux lumineux élevé
- Installations industrielles et pour le stockage
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 65 % en remplacement des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Remplacement des HQL: convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchment direct 230 V
- Replacement for other HID: Suitable for operation with line voltage without control gear
- Facteur de puissance : 0,9





- Indice de protection : IP40
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	95.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Courant alternatif (AC), Alimentation conventionnelle
Puissance équivalente à une lampe	250 W
Intensité nominale	450 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	23 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	7
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	7
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	6
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	11
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	11
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	10
Distorsion harmonique totale	< 25 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

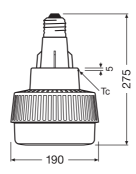
Flux nominal lumineux utile 90° 13000 lm Efficacité lumineuse 136 lm/W Flux résiduel en fin de vie nomi 0.70 Teinte de couleur (désignation) Blanc froid Temp. de couleur 4000 K Ra Indice de rendu des couleurs 80 Teinte de couleur 840 Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm	13000 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi Teinte de couleur (désignation) Blanc froid Temp. de couleur 4000 K Ra Indice de rendu des couleurs 80 Teinte de couleur	e 90° 13000 lm
Teinte de couleur (désignation) Blanc froid Temp. de couleur 4000 K Ra Indice de rendu des couleurs 80 Teinte de couleur 840	136 lm/W
Temp. de couleur 4000 K Ra Indice de rendu des couleurs 80 Teinte de couleur 840	nomi 0.70
Ra Indice de rendu des couleurs 80 Teinte de couleur 840	ation) Blanc froid
Teinte de couleur 840	4000 K
	ouleurs 80
Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm	840
	lance de couleur ≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80	0.80 0.80

Données techniques légères

K E40

Angle de rayonnement	115°
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	275.00 mm
Diamètre	190 mm
Diamètre maximum	190 mm
Poids du produit	760,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	100 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

G	radable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	95.00 kWh/1000h
Type de protection	IP40
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A++ (rendement le plus élevé) à E (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E40
Longueur	278,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	190 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	190 mm

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Filin de sécurité pour lampe inclus

Conseils de sécurité

- La lampe peut être plus grande et plus lourde que la lampe remplacée. Avant l'installation, il faut vérifier si le luminaire et surtout la douille sont capables de supporter le poids de la lampe. Une élingue de sécurité doit être installée.
- Convient uniquement pour des températures intérieures du luminaire allant jusqu'à 50 °C.
- Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur.
- Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.
- Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	HQL LED Highbay
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	IES File HQLEDHB13000 95W840 230V E40

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier LDT (Eulumdat)	LDT File AC26252 HQLEDHB13000 95W840 230V E40
Courbe de répartition de la lumière type polaire	HQLEDHB13000 95W840 230V E40 4X1 OSRAM

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075452220	Etui carton fermé 1	202 mm x 202 mm x 293 mm	892.00 g	11.96 dm ³
4058075452237	Carton de regroupement 4	420 mm x 420 mm x 315 mm	4035.00 g	55.57 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.