



E40 HQL LED 41W /840 6000lm LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL	Alimentation	Secteur français
Angle	360	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	41	Culot	E40
Cycle allumage	100000	Diamètre	125
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	146
Eprel	1157793	Equivalence	125
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Flux	6000	Forme	Ovoïde
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	202
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	27.5	packing largeur	23
packing longueur	33.5	packing poids	3.658
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +60
Poids	0.536	Puissance	41
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)

Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie

Allumage instantané

Domaines d'application

Rues

Zone d'éclairage

Zones piétonnes

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Parcs

Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Caractéristiques produit

Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V

Replacement for other HID: Suitable for operation with line voltage without control gear

Facteur de puissance : 0,9

Type de protection : IP65

Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N)

Consignes de sécurité

La lampe peut être plus grande et plus lourde que celle remplacée. Avant l'installation, il faut vérifier si le luminaire et surtout le support sont capables de supporter le poids de la lampe. Si possible, veuillez installer le filin de sécurité inclus dans l'emballage contenant la lampe pour les types 46 W et 95 W.

Ne convient pas pour une utilisation avec amorçeur

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point tc de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.