



Photo non contractuelle

E27 HQL LED 29W /827 3600lm LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
HQL	
Classe énergétique	E
Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000
Équivalence	80
Facteur de puissance	0.9
Forme	Ovoïde
Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing largeur	23
packing poids	3.4
Plage de fonctionnement	-20 +60
Puissance	29
Température de couleur	2700
text_information	txt_br_Hql_Osram

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Culot	E27
Diamètre	76
Efficacité lumineuse	133
Fabricant	LEDVANCE
Flux	3600
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Longueur totale	168
packing hauteur	22
packing longueur	33.5
packing qte	6
Poids	0.54
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

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

Parcs

Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

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

07/02/2026

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 amorceur

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.