



Photo non contractuelle

E27 ampoule HQL LED 38W = 125w 2700K
Ledvance



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	38	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	90
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	142
Eprel	371167	Equivalence	125
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	5400	Forme	Ovoïde
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.16
Longueur totale	217	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	27.8
packing largeur	24.2	packing longueur	35.6
packing poids	2.195	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.20999999999999999
Puissance	38	Série	HQL
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages du produit

Même conception que les lampes HQL traditionnelles avec ampoule en verre dépoli et ellipsoïde
Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
Allumage instantané
Zones d'application

Rues

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

27/06/2026

Zone d'éclairage

Zones piétonnes

Parcs

Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Caractéristiques du 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 2 kV (L-N)

Conseils de sécurité

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.

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire. Utilisation non recommandée dans des petits luminaires et dans des luminaires avec des petits réflecteurs.