

E27 Ampoule HQL LED 29w = 80w 827 2700K
3600lm 220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL
Angle	360	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	29	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	76
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	124
Eprel	157789	Equivalence	80
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Flux	3600	Forme	Ovoïde
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.135
Longueur totale	172	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	24.5
packing largeur	23	packing longueur	33.5
packing poids	3.036	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-40 +60	Poids	0.38
Puissance	29	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_Hql_Osram	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

Caractéristiques produit

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

- Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V
- Remplacement d'autres HID : convient pour un fonctionnement direct sur secteur sans appareillage de commande
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Haute protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L-N)

Domaines d'application

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés