

E27 Ampoule HQL LED 41w = 125w 840 4000K
6000lm 220-240v 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	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	80
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	146
Eprel	157792	Equivalence	125
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	6000	Forme	Ovoïde
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.19
Longueur totale	195	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	27.5
packing largeur	23	packing longueur	33.5
packing poids	3.458	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-40 +60	Poids	0.44
Puissance	41	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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