



E40 Ampoule HQL LED 90w = 250w 827 2700K
11700lm 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	90	Culot	E40
Cycle allumage	100000	Diamètre	110
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	130
Eprel	157795	Equivalence	250
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Finition	Gris	Flux	11700
Forme	Tube	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.41	Longueur totale	270
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	32	packing largeur	24.5
packing longueur	36	packing poids	9.284
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-40 +60
Poids	1.38	Puissance	90
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_Hql_Osram
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

1. Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie

1. Allumage instantané

Caractéristiques produit

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

Domaines d'application

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