



E40 Ampoule HQL LED 90w = 250w 840 4000K
13000lm 220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL
Angle	360
Consommation d'énergie	90
Cycle allumage	100000
Durée de vie	60000
Epel	157796
Fabricant	LEDVANCE
Flux	13000
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	270
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.5
packing poids	9.284
Plage de fonctionnement	-40 +60
Puissance	90
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_Hql_Osram

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	E40
Diamètre	110
Efficacité lumineuse	144
Equivalence	250
Facteur de puissance	0.90
Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	65
Intensité	0.41
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	32
packing longueur	36
packing qte	6
Poids	1.38
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
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

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

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