



E27 Ampoule HQL LED 41w = 125w 827 2700K
5400lm 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 | E |
| Consommation d'énergie | 41 | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 80 |
| Durée de vie | 60000 | Efficacité lumineuse | 131 |
| Eprel | 157791 | 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 | 0.19 |
| Longueur totale | 195 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | 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 | Série | HQL |
| 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

- 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