

FICHE PRODUIT référence: 6040200124868

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

E27 Parathom HQL LED 46W /827 LEDVANCE





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000
Fabricant	OSRAM
Flux	5400
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Longueur totale	195
packing hauteur	26
packing longueur	27.5
packing qte	6
Puissance	46
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Culot	E27
Diamètre	80
Efficacité lumineuse	117
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Normes - Homologations	CE
packing largeur	19
packing poids	5
Poids	0.79
Teinte du verre	Claire
Temps de chauffe	0.5
text_information	txt_br_Hql_Osram

Description

Attention Hauteur 195mm

Avantages produits

- 1. Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- 1. Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement
- 1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhau Dernière activalisation sur www francelampes com



FICHE PRODUIT référence: 6040200124868

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

Domaines d'application

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

Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED pour les applications exigeant un flux lumineux élevé
- 1. Facteur de puissance : 0,9
- 1. Type de protection : IP65
- 1. Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N)
- 1. Produit de remplacement pour les lampes HQL : peut être utilisé avec une alimentation conventionnelle pour lampes HQL
- 1. Produit de remplacement pour les autres lampes HID : peut être utilis&eacut