



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	E40
Distance LCL	157
Efficacité lumineuse	93
Flux	21140
Gradable	Non
Intensité	2.3
packing hauteur	27.5
packing longueur	40.5
packing qte	12
Puissance	230
Température de couleur	4200

-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	A+
Diamètre	91
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	226
packing largeur	30
packing poids	2.8
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale

## Description

Remplacement direct pour différentes lampes à halogénure métallisé à brûleur à quartz ; fonctionne avec les appareillages actuels (Mercure Sodium)

Coût d'exploitation le plus faible en cas de remplacement de lampe, grâce aux économies d'énergie et à longue durée de vie résultant du maintien d'un flux lumineux élevé



---

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

## FICHE PRODUIT

Tél : +33 5 63 63 94 69

### Caractéristiques

Fax : +33 5 47 74 50 81

**référence: 5370100596647**

Technologie céramique éprouvée de Philips (CDM) offerte  
Hautement efficace pour des économies d'énergie et plus de lumière initiale  
Excellent maintien du flux lumineux permettant une longue durée de vie  
Excellent rendu des couleurs, conforme à la norme EN1246-1

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

## Applications

### FICHE PRODUIT

Éclairage sportif, illumination de bâtiments et de monuments, éclairage de grands espaces, par exemple des ports et des chantiers de construction, éclairage sous abri, par exemple l'éclairage de stations-services

Éclairage grande hauteur, par exemple ateliers industriels, halls d'exposition, grandes surfaces, galerie marchandes, magasins de bricolage, églises, aéroports et gares

Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax : +33 5 47 74 50 81

référence: 5370100596647