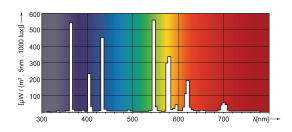


FICHE PRODUIT référence: 5370100180605

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



E40 HPL-N 250W /542 PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Capacité	16
Diamètre	91
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	45
Longueur totale	228
packing largeur	39
packing poids	4.5
Poids	0.19
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	38

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle
Culot	E40
Durée de vie	16000
Flux	12700
Gradable	Non
Intensité	2.1
packing hauteur	24.5
packing longueur	47.5
packing qte	20
Puissance	250
Température de couleur	4100

Description

lampe:

• Lampes à vapeur de mercure haute pression, comprenant une ampoule en verre à remplissage gazeux et un tube à décharge à vapeur de mercure

Avantages

• Solution décharge peu coûteuse à l'achat

Caractéristiques

- Munies d'un culot à vis et de 1 ou 2 électrodes auxiliaires pour un allumage rapide et fiable
- Ampoule externe ovoïde avec revêtement de la paroi interne, donnant une lumière blanche bleutée froide

01/11/2025

contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis isation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 5370100180605

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

• Fonctionnement sur ballast mercure

Applications

• Eclairage des zones piétonnières, des gares, usines et zones industrielles

Mises en garde et sécurité

For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps