

E40 HPL-N 250W /542 PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Capacité	16	Culot	E40
Diamètre	91	Durée de vie	16000
Fabricant	PHILIPS	Flux	12700
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	45	Intensité	2.1
Longueur totale	228	packing hauteur	24.5
packing largeur	39	packing longueur	47.5
packing poids	4.5	packing qte	20
Poids	0.19	Puissance	250
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4100
Teneur en mercure	38		

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

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

21/11/2024

- 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