

E27 HPL-N 80W /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	8	Culot	E27
Diamètre	71	Durée de vie	16000
Fabricant	PHILIPS	Flux	3600
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	48	Intensité	0.8
Longueur totale	155	packing hauteur	38
packing largeur	35	packing longueur	41
packing poids	4.4	packing qte	40
Poids	0.08	Puissance	80
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4300
Teneur en mercure	14		

Description

Lampe :

1. 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

1. Solution décharge peu coûteuse à l'achat

Caractéristiques

1. Munies d'un culot à vis et de 1 ou 2 électrodes auxiliaires pour un allumage rapide et fiable
1. 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

1. Fonctionnement sur ballast mercure

Applications

1. Eclairage des zones piétonnières, des gares, usines et zones industrielles

Mises en garde et sécurité

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