

E27 HPL-N 50W /542 PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Platine conventionnelle
Capacité	7	Culot	E27
Diamètre	56	Durée de vie	16000
Fabricant	PHILIPS	Flux	1770
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	49	Intensité	0.61
Largeur	56	Longueur totale	130
packing largeur	5.6	packing longueur	13
packing poids	0.05	packing qte	1
Poids	0.05	Puissance	50
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4200
Teneur en mercure	12		

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