



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	Classe énergétique	G
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

20/06/2026

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