



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Culot	E14
Diamètre	39
Efficacité lumineuse	83
Fabricant	PHILIPS
Flux	150
Gradable	Non
Intensité	0.016
Luminance	250
packing largeur	9
packing poids	0.26
Poids	0.27
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Equivalence	30
Facteur de puissance	0.5
Gamme	Réflecteur 39
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	65
packing hauteur	8
packing longueur	13.2
packing qte	6
Puissance	1.8
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 d'une puissance de 1.8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 150Lm
Puissance : 1.8w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

Les réflecteur spots LED CorePro conviennent idéalement à un éclairage d'accentuation et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec un culot GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies énormes d'énergie tout en réduisant les coûts de

29/01/2026

maintenance.