



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Angle	240
Consommation d'énergie	10
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	81
Équivalence	60
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Longueur totale	114
packing largeur	6
packing poids	0.072
Poids	0.072
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	12-60

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	25000
Eprel	2124776
Fabricant	SPL
Flux	810
Intensité	0.167
packing hauteur	6
packing longueur	11.4
packing qte	1
Puissance	10
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 10w de marque SPL.

Caractéristiques:

Durée de vie : 25000H
Flux : 810Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 12-60v