

LED E14 T23x52 230v 2,3w 2700K 827 Claire PVC

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E14
Diamètre	23	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	80	Equivalence	20
Fabricant	SPL	Facteur de puissance	0.5
Flux	200	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	52
packing hauteur	2.3	packing largeur	2.3
packing longueur	5.2	packing qte	1
Poids	0.01	Puissance	2.3
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de finition Claire d'une puissance de 2.3w de marque SPL.

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 200Lm
Puissance : 2.3w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v