

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
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