

Photo non contractuelle



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	3
Culot	E14
Durée de vie	30000
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.5
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Longueur totale	52
packing largeur	2.3
packing qte	1
Puissance	2.3
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	23
Efficacité lumineuse	80
Fabricant	SPL
Flux	200
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	2.3
packing longueur	5.2
Poids	0.01
Teinte du verre	Claire
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