

R7S LED 6w 600lm 4000K 78mm 230v LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Culot	R7S
Diamètre	25
Efficacité lumineuse	100
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.6
Gradable	Non
Intensité	0.11
packing hauteur	2.5
packing longueur	7.8
packing qte	1
Poids	0.2
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	150000
Durée de vie	25000
Eprel	1401531
Fabricant	LAES
Flux	600
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
packing largeur	2.5
packing poids	0.2
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	6
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 6w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 600Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v