

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	F	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	R7S	Cycle allumage	150000
Diamètre	25	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	100	Eprel	1401531
Equivalence	50	Fabricant	LAES
Facteur de puissance	0.6	Flux	600
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.11	Longueur totale	78
packing hauteur	2.5	packing largeur	2.5
packing longueur	7.8	packing poids	0.2
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	0.2	Puissance	6
Température de couleur	4000	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