

S14S Tube à Culots Latéraux led 6w /827 2700K
dimnable 30x300mm 230V



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	S14s	Cycle allumage	50000
Diamètre	30	Durée de vie	20000
Equivalence	35	Fabricant	RADIUM
Flux	250	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80	Longueur totale	300
packing hauteur	9	packing largeur	28
packing longueur	110	packing poids	2.45
packing qte	5	Poids	0.25
Puissance	6	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot S14s de finition Opale d'une puissance de 6w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 20000H
Flux : 250Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v