



Photo non contractuelle

R7S LED 10w=100w 1040lm 4000°K 118mm
Dimmable 85-265v LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Culot	R7S
Diamètre	22
Efficacité lumineuse	104
Équivalence	100
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Oui
Intensité	0.115
packing hauteur	2.2
packing longueur	11.8
packing qte	1
Poids	0.2
Température de couleur	4000
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1401604
Fabricant	LAES
Flux	1040
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
packing largeur	2.2
packing poids	0.2
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	10
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 10w de marque LAES.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre aide : [cliquez ici](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 1040Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240V