



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	F	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	R7S	Cycle allumage	100000
Diamètre	22	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	104	Eprel	1401604
Equivalence	100	Fabricant	LAES
Facteur de puissance	0.9	Flux	1040
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.115	Longueur totale	118
packing hauteur	2.2	packing largeur	2.2
packing longueur	11.8	packing poids	0.2
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	0.2	Puissance	10
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC		

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