

R7S LED 7,2w 4000°K 118mm 230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	R7S
Cycle allumage	8000	Diamètre	15
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	118
Equivalence	60	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.5	Flux	850
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118	packing hauteur	13
packing largeur	9.3	packing longueur	13.3
packing poids	0.6	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	7.2
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 7.2w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 850Lm

Puissance : 7.2w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v