

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
Eprel	624211	Equivalence	60
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	850	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.04	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	Type de tension d'entrée	AC

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