



R7s CorePro LED 7,2w = 60w /830 118 mm
220-240v 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 Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	8000	Diamètre	15
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	112
Eprel	624213	Equivalence	60
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	810	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.04	Longueur totale	118
packing hauteur	13.6	packing largeur	6.1
packing longueur	15.6	packing poids	0.293
packing qte	10	Poids	0.016
Puissance	7.2	Température de couleur	3000
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 : 810Lm
Puissance : 7.2w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v