



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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	8000
Durée de vie	15000
Eprel	624213
Fabricant	PHILIPS
Flux	810
Indice de protection	20
Intensité	0.04
packing hauteur	13.6
packing longueur	15.6
packing qte	10
Puissance	7.2
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	8
Culot	R7S
Diamètre	15
Efficacité lumineuse	112
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
packing largeur	6.1
packing poids	0.293
Poids	0.016
Température de couleur	3000
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