

R7S LED 7.5w 1000lm 4000°K 78mm 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	A++	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	R7S
Cycle allumage	50000	Diamètre	29
Durée de vie	15000	Equivalence	60
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.5
Flux	1000	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	78
packing hauteur	9	packing largeur	9.5
packing longueur	16.2	packing poids	0.6
packing qte	10	Poids	0.06
Puissance	7.5	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 7.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 1000Lm

Puissance : 7.5w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée : 220-240v