

AMPOULES LED - R7S - 14W - 4000°K

REF : 79812



Ref. 79812

Culot : R7S

Puissance absorbée : 14W

Puissance restituée : \approx 130W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1440 lm

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (L x Ø): 118 x Ø28 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124409270



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : \approx 102,85Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 180-260 V AC

Fréquence : 50/60Hz

Cos ϕ : >0,5

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 360°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,077 Kg

