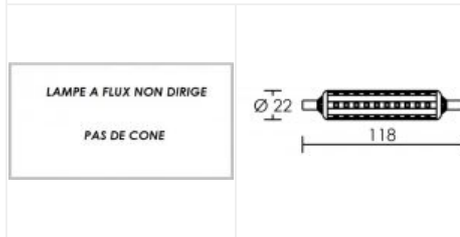




# Lampe R7s LED 360° 10W 3000K 1150lm

Lampe LED 30000h. Longueur 118mm. Convient en substitution des R7s halogènes.

Code : 2929



## Caractéristiques techniques

|                               |                          |                                  |   |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| <b>Type de source</b>         | 60 - LED SMD 3030        | <b>Equivalence de lampe</b>      | 83 W  |
| <b>Douille / Culot</b>        | R7s-118mm                | <b>Classe énergétique</b>        | classe A++  |
| <b>Puissance nominale</b>     | 10 W                     | <b>Efficacité lumineuse</b>      | 118.56 lm/W   |
| <b>Puissance absorbée</b>     | 9.7 W                    | <b>Température d'utilisation</b> | -20 °C / +35 °C   |
| <b>Matières / Coloris</b>     | culot polycarbonate (PC) | <b>Durée de vie moyenne</b>      | 30000 h   |
| <b>Tension / Fréquence</b>    | 220-240 V - 50/60 Hz     | <b>Nbre de on/off</b>            | 15000   |
| <b>Intensité</b>              | 79 mA                    | <b>Compatible minuterie</b>      | OUI   |
| <b>Facteur de puissance</b>   | 0,56                     | <b>Compatible détection</b>      | OUI   |
| <b>Variation</b>              | NON                      | <b>Poids net</b>                 | 56.2 gr   |
| <b>Flux lumineux total</b>    | 1150 lm                  | <b>Mercur</b>                    | 0 mg  |
| <b>Faisceau</b>               | 360 °                    | <b>Applications spécifiques</b>  | ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité. |
| <b>Température de couleur</b> | 3000 °K                  | <b>Autres commentaires</b>       | Même rendu que les lampes halogènes.  |
| <b>IRC / Ra</b>               | 80 - 84                  |                                  |   |