



## Ampoule LED R7S

10,5W, R7S-118, 2700K

Ampoule LED 230 V à haut rendement, remplace parfaitement les tubes halogènes 230 V de 118 mm de type R7s. Cette ampoule LED de 10,5W convient pour les applications d'éclairage générales. Les spots LED créent un faisceau lumineux chaud et conviennent parfaitement comme éclairage d'accentuation et de pièce. Les ampoules LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type R7s. Elles ont été spécialement mises au point pour remplacer les tubes halogènes à forte consommation d'énergie. Les ampoules LED permettent de faire des économies d'énergie significatives et sont associées à des coûts de maintenance nettement inférieurs. Consommation pondérée : 11 kWh/1000 h.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	560352
Culot	R7s 118mm
Type d'ampoule	LED R7s
Code IP	IP 20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	11 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.55
Wattage	10.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
T° ambiante	40 °C
Lumen	1050 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	330 °
Coloris	blanc
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	11.8 cm

<b>Largeur</b>	2.5 cm
<b>Hauteur</b>	2.5 cm
<b>Profondeur</b>	2.5 cm
<b>Diamètre</b>	2.5 cm
<b>Poids net</b>	0.037 kg
<b>Poids brut</b>	0.049 kg