



LED SMD R7S

118 mm, 3000 K, 120°

Ampoule LED 230 V à haut rendement, remplace parfaitement les tubes halogènes 230 V de 118 mm de type R7s. Cette ampoule LED convient pour les applications d'éclairage générales. Les spots à LED créent soit un faisceau lumineux neutre, soit un faisceau chaud. Ils sont parfaitement indiqués comme éclairage de pièce et d'accentuation. 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. Produit de la classe d'efficacité énergétique A+. Consommation pondérée : 9 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	551502
Culot	R7s 118mm
Type d'ampoule	LED R7s
Code IP	IP 20
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.54
Wattage	8.5 W
Temps d'allumage	0 s
Heure de départ	0 s
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	120 °
Coloris	gris
CRI	83
Lumen	70 lm
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	20000
Largeur	4.8 cm
Hauteur	11.8 cm
Profondeur	3 cm
Poids net	0.111 kg

Poids brut	0.124 kg
------------	----------