



R7S LED

118mm, 2700K, 120°

La lampe LED 230V haute performance permet de remplacer les barres halogènes 230V de 118mm à douille R7s. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent au choix une lumière neutre ou chaude et sont parfaits pour éclairer une pièce ou créer des accents lumineux. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille R7s et ont été spécialement conçues pour remplacer les barres halogènes qui consomment beaucoup. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 9kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	551502
Douille	R7s 118mm
Type de source	LED R7s
Code IP	IP 20
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.54
Puissance en watts	8.5 W
Temps d'allumage	0 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	120 °
Coloris	gris
IRC	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
------------	----------