



Source LED QT-DE12

R7s 78mm, 5,5W, 2700K

La puissante lampe LED 230V permet de remplacer les barres halogènes 230V de 78mm à douille R7s. Cette lampe à LED 5,5W est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaude et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. 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. Consommation d'énergie pondérée : 6kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560332
Douille	R7s 78mm
Type de source	LED R7s 118mm
Code IP	IP 20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.56
Puissance en watts	5.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante	40 °C
Lumen	530 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	330 °
Coloris	blanc
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Largeur	2.5 cm

Hauteur	7.8 cm
Profondeur	2.5 cm
Diamètre	2.5 cm
Poids net	0.022 kg
Poids brut	0.031 kg