



## Source LED QT-DE12

chrome, R7s 118mm, 6,5W max, 3000K

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 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 : 7kWh/1000h.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	551893
Douille	R7s 118mm
Type de source	LED R7s
Code IP	IP 20
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	7 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	6.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Lumen	806 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Coloris	chrome
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	20000
Largeur	2.25 cm
Hauteur	11.8 cm
Profondeur	2.25 cm
Diamètre	2.25 cm

<b>Poids net</b>	0.043 kg
<b>Poids brut</b>	0.05 kg