



Ampoule COREPRO LED LINEAR R7S

118 mm 3000 K, 6,5 W

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 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 : 7 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	551893
Culot	R7s 118mm
Type d'ampoule	LED R7s
Code IP	IP 20
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	7 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Wattage	6.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	806 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Coloris	chrome
CRI	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

Poids net	0.043 kg
Poids brut	0.05 kg