



Ampoule LED

QT-DE12, R7s 118 mm, 3000 K, 14°

Ampoule LED 230 V, 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. Produit de la classe d'efficacité énergétique A++. Consommation pondérée : 14 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1002135
Culot	R7s 118mm
Type d'ampoule	LED R7s 118mm
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	14 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.8
Wattage	14 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0.5 s
Lumen	2000 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Coloris	gris
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	2.9 cm

Profondeur	2.9 cm
Diamètre	2.9 cm
Poids net	0.09 kg
Poids brut	0.099 kg

Ampoules Recommandés

1002855	KENKUA SPOT E27 , Applique apparente LED indoor, chrome, 3000 K
---------	---