



Source LED QT14

G9, 2,5W, 2700K

Développé pour remplacer les G9 halogènes avec une réduction d'énergie optimale. Puissance 2,5W et répartition de lumière comparable aux lampes G9 classiques. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 3kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560302
Douille	G9
Type de source	LED G9
Code IP	IP20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.86
Puissance en watts	2.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Température ambiante	40 °C
Lumen	180 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Coloris	blanc
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Largeur	1.6 cm
Hauteur	4.8 cm

Profondeur	1.6 cm
Diamètre	1.6 cm
Poids net	0.009 kg
Poids brut	0.015 kg