



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
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Largeur	1.6 cm
Hauteur	4.8 cm
Diamètre	1.6 cm
Profondeur	1.6 cm
Poids net	0.009 kg
Poids brut	0.015 kg
Code IP	IP 20
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,86
Puissance en watts	2.5 W
Lumen	180 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Coloris	blanc
IRC	80
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000

Temps d'allumage	0 s
Température ambiante	40 °C
Teneur en mercure	0 mg