



Source LED QT14

G9, 3,5W, 2700K, variable

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002131
Douille	G9
Type de source	LED G9
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	4 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,89
Puissance en watts	3.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Coloris	gris
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	5 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	1e+006
Longueur	5.5 cm
Diamètre	1.8 cm
Poids net	0.014 kg
	•



Poids brut	0.019 kg