



Source LED filament

G9, 2,7W, 2600K, variable

Source LED QT14 variable avec température de couleur chaude et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	1003102
Douille	G9
Type de source	LED G9
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Longueur	6.8 cm
Largeur	1.4 cm
Poids net	0.01 kg
Poids brut	0.017 kg
Code IP	IP 20
Variable	Ja
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Classe énergétique	A+
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,8
Puissance en watts	2.7 W
Lumen	250 lm
Lumen	0,8 lm
Température de couleur	2600 Kelvin
Coloris	transparent
IRC	>90
Binning	6
Durée de vie	15000 h



Cycles de commutation	100000
Temps d'allumage	2 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Teneur en mercure	0 mg
Page du BIG WHITE	868

Notes
