



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
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	3 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.8
Puissance en watts	2.7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	2 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Lumen	250 lm
Température de couleur	2600 Kelvin
Coloris	transparent
IRC	90
Lumen	0.8 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h

Source Préconisée

1002855	KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K
---------	--

Cycles de commutation	100000
Risk Group	0
Largeur	1.4 cm
Hauteur	6.8 cm
Poids net	0.012 kg
Poids brut	0.019 kg