



Source LED G125

E27, 7W, 2700K

Les filaments dans la source E27 LED G125 imitent l'aspect classique des lampes à incandescence avec une couleur d'éclairage identique mais l'avantage de consommer moins d'énergie. L'aspect rétro fait de cette source un atout visuel indéniable. Cette lampe LED variable est idéale pour l'éclairage général. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 8kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001038
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.5
Puissance en watts	7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	806 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	330 °
Coloris	transparent
IRC	80
Lumen	70 lm
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Largeur	12.5 cm

Hauteur	17.8 cm
Profondeur	12.5 cm
Diamètre	12.5 cm
Poids net	0.102 kg
Poids brut	0.217 kg

Source Préconisée

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