



Source LED G125

E27, 7W, 2700K, tête miroir, chrome

La source LED E27 à tête miroir imite l'aspect classique des lampes à incandescence avec une température de couleur identique, mais a l'avantage de consommer moins d'énergie. L'aspect rétro fait de cette source un atout visuel indéniable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001357
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	630 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	180 °
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	0.103 kg
Poids brut	0.197 kg

Source Préconisée

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