



Ampoule E27 LED G125

330°, 2700 K, 806 lm, dimmable

Les filaments dans l'ampoule LED E27 G125 imitent l'aspect classique des ampoules tout en conservant la couleur de lumière. Leur consommation d'énergie est toutefois plus faible. L'aspect rétro fait de cette ampoule un accroche-regard. Cette ampoule à LED dimmable est indiquée pour les applications d'éclairage générales. Produit de la classe d'efficacité énergétique A+. Consommation pondérée : 8 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1001038
Culot	E27
Type d'ampoule	LED E27
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.5
Wattage	7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
Lumen	806 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	330 °
Coloris	transparent
CRI	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

Ampoules Recommandés

1002855	KENKUA SPOT E27 , Applique apparente LED indoor, chrome, 3000 K
---------	---