



Source LED A60

E27, 7W, 2700K, 280°, variable

Les filaments de la source LED imitent l'aspect classique des lampes à incandescence avec une température de couleur identique, mais ont l'avantage de consommer moins d'énergie. L'aspect rétro fait de cette source un atout visuel indéniable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002124
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP20
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	7 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.93
Puissance en watts	7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	790 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	280 °
Coloris	transparent
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	100000

Largeur	6 cm
Profondeur	6 cm
Diamètre	6 cm
Poids net	0.031 kg
Poids brut	0.056 kg

Source Préconisée

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