



Source LED A60

E27, 7W, 2200-2700K, variable

Un éclairage blanc chaud n'est pas nécessairement coûteux. Cette source offre la même température de couleur que les sources classiques, mais a l'avantage de consommer moins d'énergie. La variation modifie la température de couleur de 2700K à 2200K et présente le même effet qu'une source à incandescence.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002126
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, 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	0.92
Puissance en watts	7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	830 lm
Température de couleur	2200-2700 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	0.044 kg
Poids brut	0.069 kg

Source Préconisée

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