



Source LED C35

E14, 4,5W, 2700K, transparent, 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.	1002128
Douille	E14
Type de source	LED E14
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	5 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.91
Puissance en watts	4.5 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	470 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	3.5 cm
Profondeur	3.5 cm
Diamètre	3.5 cm
Poids net	0.016 kg
Poids brut	0.028 kg

Source Préconisée

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