



Source LED A60

E27, 9,1W, 2700K, variable

Un éclairage blanc chaud n'est pas nécessairement coûteux. La lampe 10W diffuse la même couleur d'éclairage que les sources classiques mais avec l'avantage de consommer moins d'énergie. S'ajoutent à cela la possibilité de variation sans palier et la longue durée de vie. Produit de classe énergétique A+. Consommation d'énergie pondérée : 10 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	560402
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.91
Puissance en watts	9.1 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	760 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	240 °
Coloris	blanc
IRC	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000

Largeur	6 cm
Hauteur	11 cm
Profondeur	6 cm
Diamètre	6 cm
Poids net	0.058 kg
Poids brut	0.079 kg
Forme de découpe	rond