



Ampoule LED en forme de bougie E27

LED SMD de 6 W, 2700 K

Ampoule LED 230 V, en forme de bougie, idéale pour remplacer les ampoules 230 V de type E27. Cette ampoule LED convient pour les applications d'éclairage générales. Les luminaires LED créent un faisceau lumineux chaud équivalent au faisceau lumineux des ampoules halogènes. Ils sont parfaitement indiqués comme éclairage d'accentuation et de pièce. Les ampoules LED sont compatibles avec la plupart des ampoules de type E27. Elles ont été spécialement mises au point pour remplacer les ampoules halogènes et les ampoules économiques. Les ampoules LED permettent de faire des économies d'énergie significatives et sont associées à des coûts de maintenance nettement inférieurs. Produit de la classe d'efficacité énergétique A+. Consommation pondérée : 6 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	551522
Culot	E27
Type d'ampoule	LED E27
Code IP	IP 20
Tension nominale	230V ~50Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.774
Wattage	6 W
Temps d'allumage	0 s
Heure de départ	0 s
Lumen	475 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Coloris	blanc
CRI	81
Lumen	70 lm
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	10000
Largeur	3.8 cm
Hauteur	10.8 cm
Profondeur	3.8 cm
Diamètre	3.8 cm
Poids net	0.075 kg

Poids brut	0.093 kg
------------	----------