



E27

10 W LED, 3000 K, non dimmable

Ampoule LED 230 V, non dimmable, idéale pour remplacer les ampoules halogènes 230 V de type E27. Cette ampoule à LED non dimmable est indiquée 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 : 10 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	551342
Culot	E27
Type d'ampoule	LED E27
Code IP	IP 20
Tension nominale	100-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.78
Wattage	10 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
CRI	82
Lumen	70 lm
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	50000
Largeur	6.8 cm
Hauteur	12.2 cm
Profondeur	6.8 cm
Diamètre	6.8 cm
Poids net	0.133 kg
Poids brut	0.167 kg