



E27 10W LED

blanc chaud, non variable

La lampe LED 230V, non variable, permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille E27. Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les lampes LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaites pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille E27 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes à économie d'énergie et halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A. Consommation d'énergie pondérée : 10 kWh/1000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	551342
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP 20
Tension nominale	100-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	10 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.78
Puissance en watts	10 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Lumen	700 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
IRC	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