



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 |
| | |