FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED PAR30 SMD 10W - 800 lm - 3000K

REF: 100001













Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt: 85 lm/W

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

Facteur de puissance : 0,58

Température de travail : -15 °C- +45 °C

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

Durée de vie : 30,000h Poids Net : 0,064Kg

Ref. 100001

Culot: E27

Flux sortant : 800 lm

Puissance absorbée : 10W

Température couleur : 3000K

Dimmable: Non

Dimensions (Ø x H): Ø95 x 93 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124429285

Dimensions

