

AMPOULE LED - E27 4.2W - 470 lm - 3000K - 150°

REF : 100585



Ref. 100585

Type : Ampoule LED E27

Finition extérieure : Blanc

Flux utile : 470 lm

Flux total : 470 lm

Puissance absorbée : 4.2W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : 45 x 77 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124434043

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 112 lm/W

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

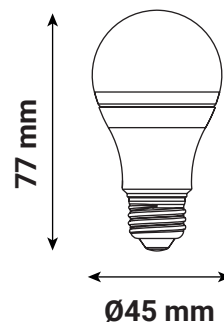
Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L70B50 - 20,000h

Poids Net : ≈ 0.020 Kg

Dimensions



**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.*