

AMPOULE LED - E27

4.2 W - 470 lm - 4000 K - 150°

REF : 100586



Ref. 100586

Type : Ampoule LED E27

Finition extérieure : Blanc

Flux utile : 470 lm

Flux total : 470 lm

Puissance absorbée : 4.2 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000 K

Dimensions (Ø x H) : 45 x 77 mm


Emballage : Boite

EAN : 3701124434050

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

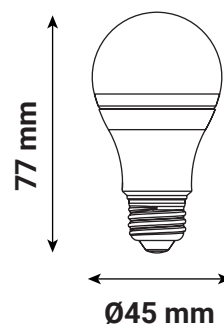
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L70B50 - 15,000h

Poids Net : ≈ 0.020 Kg

Nouveauté : données en cours de validation

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.*