

Ampoule LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : LB50W
Puissance nominale 50W
Tension nominale 220-240V
Température de la lumière 3000K-4000K-5000K
CRI -Indice de reproduction des couleurs 70
Matériau de construction Thermoplastique ignifuge
Luminosité-Lm 6500LM
Type de LED CMS 2835
Angle d'ouverture (°) 220°
Efficacité des diodes LED (Lm/W) 150Lm/W
Efficacité lumineuse (Lm/W) 130Lm/W
capuchon E27
Certificats CE-ROHS
Catégorie IP IP20
Durée de vie estimée de la diode LED (H) 30 000
Dimensions (mm) Ø135x215mm
Facteur de puissance (PF) 0,97
Fréquence de travail (Hz) 50/60 Hz
Cycles d'allumage 100 000
Temps de démarrage (s) 0,2 s
Classe énergétique (2021-UE-2019/2015) A+
Classe énergétique (2023 - UE-2019/2015) ET
Année de garantie 3
Couleur du corps Blanc



Ampoule LED E27 - 50W

Cette ampoule LED de 50W n'est pas seulement économe en énergie, elle offre également une performance d'éclairage exceptionnellement brillante et cohérente, procurant une ambiance lumineuse et accueillante dans toutes les applications où elle est utilisée.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
LB50W	50W	3000K 4000K 5000K	130Lm/W	Ø135x215mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

