



Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K	1621-2753
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4500K	1621-6139
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 6000K	1621-2754

Informations techniques

Puissance:	12 W	Type de lentille:	Transparent
Tension:	220-240V AC	Utilisation:	Intérieur
Multitension:	85-265V AC	Protection IP:	IP20
Fréquence:	50-60 Hz	Matériel:	Aluminium, PC, Verre
Culot:	E27	Dimensions:	170xØ54 mm
Source Lumineuse:	SMD2835	Hauteur:	170 mm
Quantité de LEDs:	60	Diamètre:	Ø54 mm
Rendu des Couleurs (CRI):	70	Temp. Ambiante Travail:	-25°C ~ +45°C
Luminosité:	1100 lm	Durée de Vie:	50.000 Heures
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantie:	3 Ans
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Angle d'ouverture:	360°		



Description

L'Ampoule LED E27 12W 1100 lm CFL est inspirée des ampoules fluocompactes (CFL).

Elle offre une luminosité de 1 100 lumens, vous permettant de remplacer une ampoule à incandescence jusqu' à 100W. Cela **signifie une économie d'électricité de plus de 85%**. La lumière émise est distribuée sur un angle d'ouverture de 360°, idéal pour l'éclairage général dans tous les types d'espaces.

Conçue pour un usage intérieur, l'Ampoule LED E27 12W 1100 lm CFL est capable de fonctionner à une température ambiante de fonctionnement allant de -25°C à 45°C. **Elle est fabriquée avec des matériaux de qualité tels que l'aluminium, le verre ou le polycarbonate.** L'éclairage LED réduit non seulement la consommation d'énergie, mais minimise également les coûts de maintenance et de remplacement des luminaires.

* Pour une installation dans des luminaires fermés, le temps maximum de fonctionnement recommandé est égal à la moitié du temps maximal de l'ampoule comme il est spécifié dans les conditions générales.



Photos supplémentaires

