

### Ampoule LED sphérique

Une ampoule LED sphérique à filament à faible consommation électrique. L'éclairage de la pièce est optimisé à 360° grâce aux filaments. Le design de l'ampoule est idéal pour un luminaire suspendu ou en applique.

#### Caractéristiques techniques :

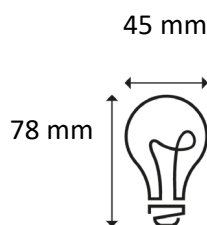
- Angle du faisceau : 360°
- Indice de Rendu des Couleurs (IRC) :  $\geq 80$
- Durée de vie : 15 000 heures
- Nombre d'allumages on/off : 15 000
- Durée d'allumage :  $\leq 0,5$ , sec
- Fréquence : 60 Hz
- Tension : 220-240 V~
- Température d'utilisation : -20 °C / +45 °C
- Température de stockage : -20 °C / +60 °C
- Garantie : 2 ans
- Norme : CE



E27

CODE	Puissance (W)	Puissance équivalente (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Compatible variateur	Classe énergétique	Intensité (mA)	Hauteur (mm)	Vendu par
249242	5	40	470	94	2700	Non	F	37	78	1

#### Dimensions



#### Packaging

