

OMNILUX PAR-30 230V COB 12W E-27 LED 1800k-3000k dim2warm

Ampoule LED PAR-30 à fonction avancée Dim to Warm

Réf. : 88043050

GTIN: 4026397665581



Prix de catalogue: 35.58 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Comportement de gradation comparable à celui des lampes à incandescence et halogènes (dim-to-warm)
- Change la couleur de la lumière en variant de 3000 K (blanc chaud) à 1800 K (blanc extra chaud)
- Crée des ambiances particulièrement chaleureuses
- Remplacement facile des lampes
- Économie d'énergie
- Dimmable
- Température de couleur variable 1800 K - 3000 K
- Montage facile
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Logistique

EAN / GTIN: 4026397665581

Poids: 0,19 kg

Longueur: 0.10 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.12 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tension nominale (lampes): | 230 V |
| Tension nominale: | 12 W |
| Culot/douille: | E27 |
| Type de lampe: | Lampe LED |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable |
| Angle de départ: | 24° |
| Couleur lumineuse: | Blanc |

| | |
|---|-------------------------|
| Température de couleur: | 1800K - 3000K ajustable |
| Construction: | Montage facile |
| Rendu de couleur (CRI): | 96 Ra |
| Construction: | PAR-30 |
| Température de fonctionnement max.: | 40° C |
| Température de fonctionnement min.: | 20° C |
| Durée de vie: | 15000 h |
| Flux lumineux: | 960 lm |
| Longueur d'onde: | 640 nm |
| Poids: | 140 g |
| Sécurité photobiologique: | Risque groupe 1 |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): | F |