

ToLEDo Retro Candle
ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 E14
0027180



- Caractéristiques**
- ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 E14. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 1700K, 2200K, 2400K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300°. Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 E14 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 2.5 |
| Type | ToLEDo Retro Candle |
| Culot | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740289 |
| E-number SE | 8290511 |
| Garantie | 3 ans |
| Flux lumineux (lm) | 250 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 300 |
| Puissance (W) | 2.5 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288271804 |

TABLEAU DE DONNÉES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Données générales | |
| Nom du produit | ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 E14 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 2.5 |
| Type | ToLEDo Retro Candle |
| Culot | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740289 |
| E-number SE | 8290511 |

ToLEDo Retro Candle
ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 E14
0027180

Garantie 3 ans

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 250 |
| Flux lumineux (lm) | 250 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 300 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------|
| Puissance (W) | 2.5 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 0.5 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 1 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.5 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Courant d'appel (A) | 1.2 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 83 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 133 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 167 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 15000 |

Données physiques

| | |
|-------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 97 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 35 |
| Poids (kg) | 0.014 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288271804 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 10.8 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 4.2 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 4.2 |
| DUN14 (extérieur) | 25410288271808 |
| Unités par emballage intérieur | 6 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 13.4 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 9.0 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 12.1 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288271801 |
| unités par emballage extérieur | 60 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 49.0 |

ToLEDo Retro Candle
ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 E14
0027180

| | |
|--|------|
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 29.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.2 |

Sécurité

| | |
|--|---------------------------------------|
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Non applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| A utiliser uniquement en environnement sec | Oui |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |
| Message de sécurité | Ne convient pas aux luminaires fermés |

SCHÉMAS TECHNIQUES

