



Caractéristiques

ToLEDo Retro T25 4,5W 470lm 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. Ne convient pas aux luminaires fermés.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

| Nom du produit | ToLEDo Retro T25 4,5W 470lm 827 E14 |
|----------------------------------|---|
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 4.5 |
| Туре | LED exchangeable |
| Culot | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740959 |
| Garantie | 3 ans |
| Flux lumineux (Im) | 470 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |



ToLEDo Retro T25

ToLEDo Retro T25 4,5W 470lm 827 E14 0029542

| Variation SDCM | SDCM6 |
|-------------------------------------|---------------|
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Puissance (W) | 4.5 |
| Tension (V) | 230 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288295428 |

TABLEAU DE DONNÉES

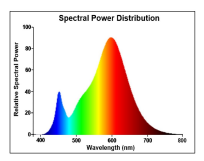
| DELAG DE DOMNELO | |
|---|---|
| Données générales | |
| Nom du produit | ToLEDo Retro T25 4,5W 470lm 827 E14 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 4.5 |
| Туре | LED exchangeable |
| Culot | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C+40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740959 |
| Garantie | 3 ans |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (lm) | 470 |
| Flux lumineux (lm) | 470 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (W) | 4.5 |
| Equivalent watt (W) | 40 |
| Tension (V) | 230 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Courant d'appel (A) | 6.3 |
| Durée du courant d'appel (μs) | 240 |
| Etiquette énergétique (classe) | F |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| | |



| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 25 |
|--|---------------------------------------|
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 13 |
| Durée de vie | |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 15000 |
| Données physiques | |
| | 00 |
| Longueur (mm) | 90 25 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 0.021 |
| Poids (kg) | U.UZ I |
| Emballage | |
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288295428 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 11.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 4.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 4.5 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288295425 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 14.3 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 12.0 |
| O f accepte f | |
| Sécurité | |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |
| 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 |

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

