

ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 5FT 24W 2800lm 840

0028296



Caractéristiques

- ToLEDo T8 UNIV 5FT 24W 2800lm 840. Nouvelle génération de tubes LED retrofit T8. Finition en verre, conception robuste: ne se plie pas et ne jaunit pas dans le temps. Résistant au feu. IRC80. Disponible en versions 3000K, 4000K et 6500K. Pour le remplacement des tubes fluorescents T8 (18W / 36W / 58W). Excellente uniformité et distribution de la lumière sur 300° (angle de diffusion à 230°). Durée de vie 30.000 heures - 200.000 cycles d'allumage / extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | ToLEDo T8 UNIV 5FT 24W 2800lm 840 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 24 |
| Culot | G13 |
| Application générale | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Garantie | 3 ans |
| Flux lumineux (lm) | 2800 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 24 |
| Tension (V) | 230 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 30000 |
| Code EAN | 5410288282961 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|--|
| Nom du produit | ToLEDo T8 UNIV 5FT 24W 2800lm 840 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 24 |
| Culot | G13 |
| Application générale | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux (lm) | 2800 |
| Flux lumineux (lm) | 2800 |
| Température de couleur (K) | 4000 |

ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 5FT 24W 2800lm 840

0028296

| | |
|--|-------------|
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------|
| Puissance (W) | 24 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 0.5 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 0.5 |
| Tension (V) | 230 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >200000 |
| Courant d'appel (A) | 20 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 50 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 80 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 100 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 30000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 30000 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 1513 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 28 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1499 |
| Poids (kg) | 0.265 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288282961 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 156.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.9 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288282968 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 160.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 19.8 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.0 |

Sécurité

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