

ToLEDo T8 Universal ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840 0028293



Caractéristiques

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 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 4FT 18W 2100lm 840 |
|-------------------------------------|--|
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 18 |
| 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) | 2100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 18 |
| Tension (V) | 230 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 30000 |
| Code EAN | 5410288282930 |
| | |

TABLEAU DE DONNÉES

| Données générales | |
|----------------------------|--|
| Nom du produit | ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840 |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 18 |
| 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 (Im) | 2100 |
| Flux lumineux (lm) | 2100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| | |



ToLEDo T8 Universal ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840 0028293

| Couleur de lumière | Blanc froid |
|---|--------------------------------|
| IRC (Ra) | 80 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (W) | 18 |
| 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 | 0.97 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >200000 |
| Courant d'appel (A) | 22 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 76 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 121 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 151 |
| Durée de vie | |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 30000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 30000 |
| Dales as the moyerme (ii) | |
| Données physiques | |
| Longueur (mm) | 1213 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 28 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1198 |
| Poids (kg) | 0.218 |
| Emballage | |
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288282930 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 126.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.9 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288282937 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 130.5 |
| 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 |