



Caractéristiques















PRÉSENTATION DU PRODUIT

| Nom du produit | T5 FHE 21W 865 849mm G5 |
|-------------------------------------|--|
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 21 |
| Forme de lampe | Tube, double-culot |
| Туре | T5 FHE Luxline Plus |
| Culot | G5 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4944502 |
| E-number SE | 8356514 |
| E-number Norway | 3800983 |
| Flux lumineux (Im) | 1750 |
| Efficacité système (Im/W) | 85 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| Couleur de lumière | Lumière du jour |
| Code couleur | 865 |
| IRC (Ra) | 85 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Puissance (W) | 21.00 |
| Tension (V) | 123 |
| Dimmable | Oui |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 24000 |
| Code EAN | 5410288027654 |

TABLEAU DE DONNÉES

| Donnees generales | |
|--------------------------|-------------------------|
| Nom du produit | T5 FHE 21W 865 849mm G5 |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 21 |
| Forme de lampe | Tube, double-culot |



| _ | |
|--|--|
| Туре | T5 FHE Luxline Plus |
| Culot | G5 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4944502 |
| E-number SE | 8356514 |
| E-number Norway | 3800983 |
| | |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (lm) | 1750 |
| Flux lumineux (lm) | 1750 |
| Flux lumineux nominal à 35 °C (lm) | 1950 |
| Efficacité système (Im/W) | 85 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 35 |
| Température de couleur (K) | 6500 |
| Couleur de lumière | Lumière du jour |
| Code couleur | 865 |
| IRC (Ra) | 85 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz | 0.97 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.95 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.93 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.92 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.91 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.90 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz | 0.88 |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (W) | 21.00 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 20.70 |
| Actuel (A) | 0.170 |
| Tension (V) | 123 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Oui |
| Courant driver (mA) | 170 |
| Etiquette énergétique (classe) | F |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 23 |
| par 1000 me ao fonodomiomont | |

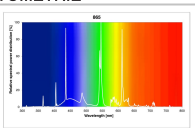


| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 24000 |
|---|----------------------------|
| Durée de vie moyenne (h) | 24000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h | 0.99 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.98 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.96 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.94 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.93 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.90 |
| Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz | 0.84 |
| Données physiques | |
| Longueur (mm) | 850.0 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 16 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 849.0 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 853.7-856.1 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 863.2 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 17.0 |
| Poids (kg) | 0.064 |
| Emballage | |
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288027654 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 86.2 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 1.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 1.9 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288027651 |
| unités par emballage extérieur | 25 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 87.6 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.5 |
| iargeur de remballage exterieur (cm) | 10.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité | 10.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.30 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris | 10.5 2.30 Applicable |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin de vie | 2.30 Applicable Applicable |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin | 10.5 2.30 Applicable |

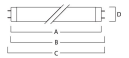
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui



PHOTOMÉTRIE

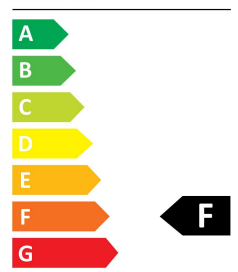


SCHÉMAS TECHNIQUES





0002765



21 kWh/1000h





