

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13

0001510



Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Culot G13.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13 |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 36.00 |
| Forme de lampe | Tube, double-culot |
| Type | T8 Luxline Plus |
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4940474 |
| E-number SE | 8356604 |
| E-number Norway | 3815418 |
| Flux lumineux (lm) | 3350 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| Code couleur | 840 |
| IRC (Ra) | 85 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Puissance (W) | 36.00 |
| Tension (V) | 103 |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 20000 |
| Code EAN | 5410288015101 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Nom du produit | T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13 |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 36.00 |
| Forme de lampe | Tube, double-culot |
| Type | T8 Luxline Plus |

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13

0001510

| | |
|----------------------------------|--|
| Culot | G13 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4940474 |
| E-number SE | 8356604 |
| E-number Norway | 3815418 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm) | 3350 |
| Flux lumineux (lm) | 3350 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| Code couleur | 840 |
| 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 | 0.96 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.94 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.92 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.91 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.90 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.89 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz | 0.87 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Puissance (W) | 36.00 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 32.00 |
| Actuel (A) | 0.430 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Tension (V) | 103 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Courant driver (mA) | 430 |
| Etiquette énergétique (classe) | F |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 43 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50Hz |

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13

0001510

Durée de vie

| | |
|---|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 20000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 20000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz | 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 | 0.92 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.80 |
| Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz | 0.50 |

Données physiques

| | |
|--|---------------|
| Longueur (mm) | 1200.0 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 26 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1199.4 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 1204.1-1206.5 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 1213.6 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 28.0 |
| Poids (kg) | 0.159 |

Emballage

| | |
|---|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288015101 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 121.4 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.8 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288015108 |
| unités par emballage extérieur | 25 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 124.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.0 |

Sécurité

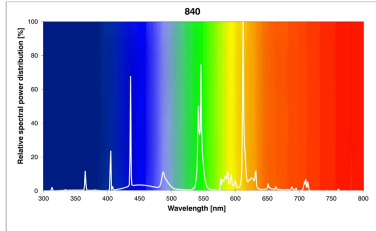
| | |
|--|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.80 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |

T8 Luxline Plus

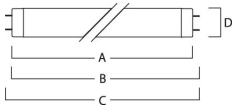
T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13

0001510

PHOTOMÉTRIE

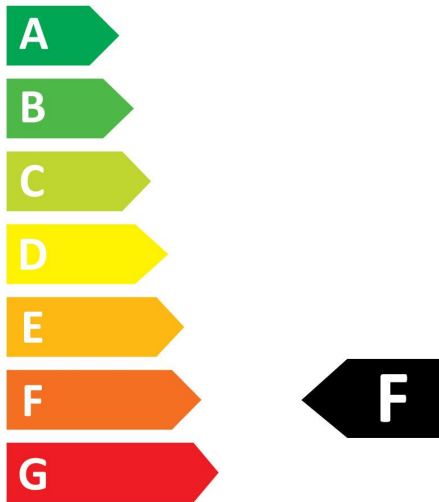


SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

0001510



36
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13

0001510



0001510



36
kWh/1000h



2019/2015