

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13  
0001078



### Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Pour des applications aux dimensions non-standards. 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 30W 865 895mm G13  |
| Technologie                         | Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)            | 30.00  |
| Forme de lampe                      | Tube, double-culot   |
| Type                                | T8 Luxline Plus Special Length   |
| 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 SE                         | 8356596  |
| E-number Norway                     | 3801509  |
| Flux lumineux (lm)                  | 2300   |
| 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)                       | 30.00  |
| Dimmable                            | Oui  |
| Type de contrôle                    | Mains: leading / trailing edge   |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 20000  |
| Code EAN                            | 5410288010786  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit           | T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13 |
| Technologie              | Fluorescent                       |
| Puissance (nominale) (W) | 30.00                             |
| Forme de lampe           | Tube, double-culot                |
| Type                     | T8 Luxline Plus Special Length    |

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

0001078

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 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 SE                      | 8356596  |
| E-number Norway                  | 3801509  |

### Données optiques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Flux lumineux (lm)                                       | 2300            |
| Flux lumineux (lm)                                       | 2300            |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25              |
| 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      | 0.96            |
| 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)                          | 30.00                          |
| Actuel (A)                             | 0.365                          |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 86.0                           |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 106.0                          |
| Ballast requis                         | Oui                            |
| Dimmable                               | Oui                            |
| Type de contrôle                       | Mains: leading / trailing edge |
| Courant driver (mA)                    | 365                            |
| Etiquette énergétique (classe)         | G                              |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement     | 36                             |

### Durée de vie

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 20000 |
|-------------------------------------|-------|

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

0001078

|   |       |
|---|-------|
| Durée de vie moyenne (h)                      | 20000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h<br>50 Hz  | 0.99  |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h<br>50 Hz  | 0.98  |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h<br>50 Hz  | 0.96  |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h<br>50 Hz  | 0.94  |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h<br>50 Hz | 0.92  |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h<br>50 Hz | 0.80  |
| Facteur de survie nominal à 20 000 h<br>50 Hz | 0.50  |

### Données physiques

|  |             |
|--|-------------|
| Longueur (mm)                          | 900.0       |
| Diamètre nominal produit (mm)          | 26          |
| Longueur de culot à culot (mm) - A     | 894.4       |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 899.3-901.7 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L     | 908.8       |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D     | 28.0        |
| Poids (kg)                             | 0.116       |

### Emballage

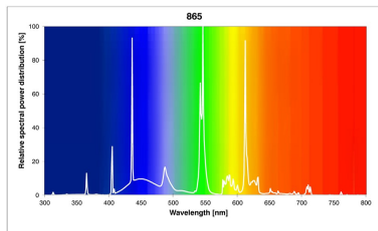
|   |                |
|---|----------------|
| Type d'emballage                                    | Carton         |
| Code EAN  | 5410288010786  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)                 | 90.9           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)                | 2.9            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)                  | 2.8            |
| DUN14 (intérieur)                                   | 15410288010783 |
| unités par emballage extérieur                      | 25             |
| Longueur / hauteur de l'emballage<br>extérieur (cm) | 93.5           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)               | 15.5           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)            | 15.0           |

### Sécurité

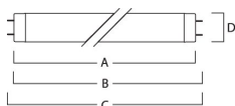
|  |            |
|--|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg)                | 2.80       |
| Consignes de nettoyage en cas de bris              | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin<br>de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial                           | Non  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

## PHOTOMÉTRIE

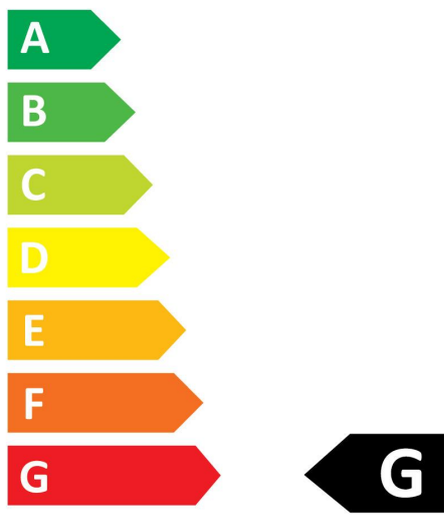
## T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13 0001078



### SCHÉMAS TECHNIQUES



0001078



**30**  
kWh/1000h



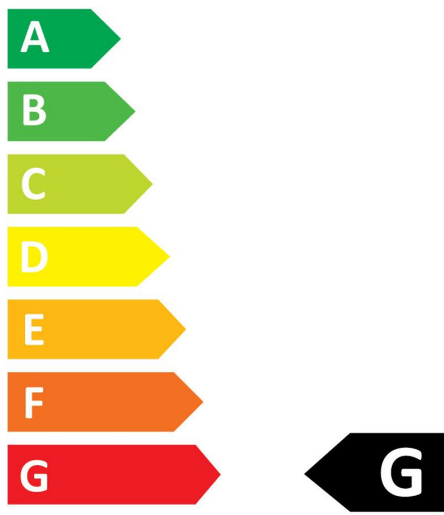
2019/2015

# SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13  
0001078



0001078



**30**  
kWh/1000h



2019/2015