

## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031



### Caractéristiques

- Tube fluorescent T5 - diamètre 16mm. Idéal pour une utilisation dans les meubles, les salles de bain, et les applications où l'espace est limité. Durée de vie moyenne : jusqu'à 10.000 heures. Culot G5.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| IPC Code                            | 0000031   |
| Nom du produit                      | T5 Standard 13W/33-640 517mm G5   |
| Technologie                         | Fluorescent   |
| Puissance (nominale) (W)            | 12.80   |
| Forme de lampe                      | Tubular shape   |
| Culot                               | G5  |
| Finition de la lampe                | Frosted/Coated  |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert  |
| Application générale                | Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers |
| Classe ETIM                         | EC000108  |
| E-number FI                         | 4942371   |
| E-number SE                         | 8356713   |
| E-number Norway                     | 3822414   |
| Flux lumineux (lm)                  | 880   |
| Efficacité système (lm/W)           | 69  |
| Température de couleur (K)          | 4000  |
| Couleur de lumière                  | Blanc froid   |
| IRC (Ra)                            | 64  |
| Puissance (W)                       | 13.00   |
| Tension (V)                         | 95  |
| Dimmable                            | Oui   |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000   |
| Code EAN                            | 5410288000312   |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| IPC Code                 | 0000031                         |
| Nom du produit           | T5 Standard 13W/33-640 517mm G5 |
| Technologie              | Fluorescent                     |
| Puissance (nominale) (W) | 12.80                           |
| Forme de lampe           | Tubular shape                   |
| Culot                    | G5                              |

## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Finition de la lampe             | Frosted/Coated  |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert  |
| Application générale             | Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers |
| Classe ETIM                      | EC000108  |
| E-number FI                      | 4942371   |
| E-number SE                      | 8356713   |
| E-number Norway                  | 3822414   |

### Données optiques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm)  | 880         |
| Flux lumineux (lm)  | 880         |
| Efficacité système (lm/W)                                   | 69          |
| Efficacité nominale de la lampe (lm/W)<br>100H 50Hz Optimum | 69          |
| Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C<br>(lm/W)               | 69.00       |
| Température ambiante pour un flux<br>lumineux maximum (° C) | 25          |
| Température de couleur (K)                                  | 4000        |
| Couleur de lumière  | Blanc froid |
| Colour Code   | 640         |
| IRC (Ra)  | 64          |
| Ajustement de la température de couleur                     | N           |
| Facteur de maintien du flux nominal à<br>2 000 h 50 Hz      | 0.88        |
| Facteur de maintien du flux nominal à<br>4 000 h 50 Hz      | 0.82        |
| Facteur de maintien du flux nominal à<br>6 000 h 50 Hz      | 0.78        |
| Facteur de maintien du flux nominal à<br>8 000 h 50 Hz      | 0.75        |

### Caractéristiques électriques

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Puissance (W)                         | 13.00 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 13    |
| Actuel (A)                            | 0.165 |
| Tension (V)                           | 95    |
| Ballast requis                        | Oui   |
| Transformateur requis                 | Non   |
| Dimmable                              | Oui   |
| Courant driver (mA)                   | 165   |
| Etiquette énergétique (classe)        | A     |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement    | 15    |

### Durée de vie

|  |       |
|--|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr)          | 10000 |
| Durée de vie moyenne (h)                     | 10000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h<br>50 Hz | 1.00  |

## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031

|  |      |
|--|------|
| Facteur de survie nominal à 4 000 h<br>50 Hz | 0.99 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h<br>50 Hz | 0.96 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h<br>50 Hz | 0.83 |

### Données physiques

|  |             |
|--|-------------|
| Longueur (mm)                          | 525.0       |
| Diamètre nominal produit (mm)          | 16          |
| Longueur de culot à culot (mm) - A     | 516.9       |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 521.6-524.0 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L     | 531.1       |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D     | 17.0        |
| Poids (kg)                             | 0.048       |

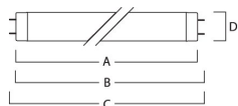
### Emballage

|   |                |
|---|----------------|
| Type d'emballage                                    | Carton         |
| Code EAN  | 5410288000312  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)                 | 53.1           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)                | 1.7            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)                  | 1.7            |
| DUN14 (inner)                                       | 25410288000316 |
| Unités par emballage intérieur                      | 25             |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm)               | 10.0           |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm)            | 54.83          |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm)              | 9.73           |
| DUN14 (extérieur)                                   | 15410288000319 |
| unités par emballage extérieur                      | 250            |
| Longueur / hauteur de l'emballage<br>extérieur (cm) | 56.2           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)               | 51.5           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)            | 21.6           |

### Sécurité

|  |                   |
|--|-------------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg)                | 2.30              |
| Consignes de nettoyage en cas de bris              | Applicable        |
| Recommandation pour l'élimination en fin<br>de vie | Applicable        |
| Lampe à objectif spécial                           | Non               |
| Usage prévu  | Éclairage général |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel          | Oui               |

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## T5 Mini Standard

T5 Standard 13W/33-640 517mm G5

0000031

