

# T12 Std 20W/33-640/IRS 590mm G13

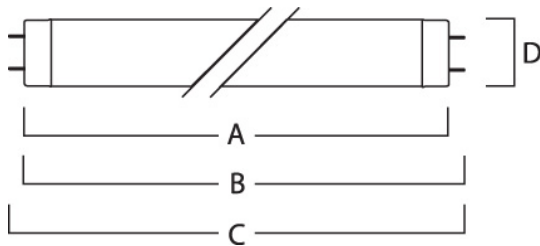
Code article 0000423

**SYLVANIA**



## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nom du produit                   | T12 Std 20W/33-640/IRS 590mm G13   |
| Technologie                      | Fluorescent  |
| Forme de la lampe                | Forme tubulaire  |
| 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   |
| Numéro virtuel FI                | 4941516  |
| E-number Norway                  | 3815452  |

### Données optiques

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux utile                                      | 1200        |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm)                       | 1200        |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25          |
| Température de couleur (K)                               | 4000        |
| Couleur de lumière                                       | Blanc froid |
| Code couleur   | 640         |
| IRC (Ra)   | 64          |
| Colour Variation Initial (SDCM)                          | SDCM5       |
| Chromaticité réglable                                    | Non         |

# T12 Std 20W/33-640/IRS 590mm G13

Code article 0000423

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Power consumption (W)               | 19.3  |
| Wattage (W)                         | 20.00 |
| Puissance équivalente               | 20    |
| Actuel (A)                          | 0.37  |
| Tension d'alimentation primaire min | 50    |
| Tension d'alimentation primaire max | 64    |
| Appareillage obligatoire            | Oui   |
| Dimmable                            | Non   |
| Étiquette énergétique (classe)      | G     |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement  | 25    |

## Durée de vie

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |

## Données physiques

|  |             |
|--|-------------|
| Longueur (mm)                          | 600.0       |
| Diamètre nominal produit (mm)          | 38          |
| Longueur de culot à culot (mm) - A     | 589.8       |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 594.5-596.9 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L     | 604.0       |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D     | 40.5        |
| Poids (kg)                             | 0.142       |

## Emballage

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN                             | 5410288004235  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)  | 60.3           |
| Largeur simple de l'emballage (cm)   | 4.3            |
| Hauteur emballage unitaire (cm)      | 4.1            |
| DUN14 (inner)                        | 15410288004232 |
| Unités par emballage extérieur       | 25             |
| Packaging outer length / height (cm) | 63.0           |
| Packaging outer width (cm)           | 22.0           |
| Profondeur boîte extérieure (cm)     | 21.0           |

## Sécurité

|   |               |
|---|---------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg)             | 9.00          |
| Consignes de nettoyage en cas de bris           | D'application |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable    |
| Lampe à objectif spécial                        | Yes           |
| Convient à l'éclairage résidentiel              | Yes           |