

## Start Tubular - Electronique

Start Tubular IP66 149 EB 840 RAP  
0042342



### Caractéristiques de la gamme

- Etanche tubulaire T5 Mono ou Duo. Rendement élevé jusqu'à 81%. Protection IK06 - Joint d'étanchéité pour une protection IP66. Câblage à travers un presse-étoupe. Corps en polycarbonate anti-UV. Diamètre 100mm - Platine en acier peint RAL 9016. Version avec Cellule de détection HF. Ballast HF ou DALI - livré avec tube. Idéal pour l'éclairage des parkings, zones industrielles ou gymnases. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Code produit                       | 0042342   |
| Nom du produit                     | Start Tubular IP66 149 EB 840 RAP                   |
| Technologie                        | Fluorescent   |
| Matériau du corps                  | Polycarbonate                                       |
| Environnement                      | Intérieur   |
| Application générale               | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie |
| Certifications                     | 00  |
| Classe ETIM                        | EC000109  |
| Flux lumineux (lm)                 | 3686  |
| Efficacité système lm/W            | 80  |
| LOR (%)                            | 88  |
| Température de couleur (K)         | 4000  |
| Couleur de lumière                 | Neutral White                                       |
| Consommation électrique totale (W) | 46  |
| Protection électrique              | Classe 1  |
| Type d'appareillage                | Electronique  |
| Couleur du corps                   | RAL9016   |
| Indice de protection IP            | IP66  |
| Indice de protection IK            | IK08  |
| Code EAN                           | 5410288423425                                       |
| Lampe incluse                      | 0002777   |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Code produit                       | 0042342   |
| Nom du produit                     | Start Tubular IP66 149 EB 840 RAP                   |
| Technologie                        | Fluorescent   |
| Matériau du corps                  | Polycarbonate                                       |
| Environnement                      | Intérieur   |
| Application générale               | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie |
| Température de fonctionnement (°C) | 0 to +25  |
| Certifications                     | 00  |
| Classe ETIM                        | EC000109  |

## Start Tubular - Electronique

Start Tubular IP66 149 EB 840 RAP  
0042342

### Données optiques

|   |               |
|---|---------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 3686          |
| Efficacité système lm/W                 | 80            |
| LOR (%)                                 | 88            |
| Température de couleur (K)              | 4000          |
| Couleur de lumière                      | Neutral White |
| Ajustement de la température de couleur | N             |
| Type de distribution                    | Direct        |

### Caractéristiques électriques

|  |              |
|--|--------------|
| Consommation électrique totale (W)         | 46           |
| Tension secteur (V)                        | 220-240V~    |
| Protection électrique                      | Classe 1     |
| Type d'appareillage                        | Electronique |
| Transformateur requis                      | Yes          |
| Test au fil incandescent (°C)              | 850          |
| Etiquette énergétique de la lampe (classe) | A+           |
| Fréquence nominale (Hz)                    | 50/60Hz      |

### Données physiques

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Couleur du corps        | RAL9016       |
| Indice de protection IP | IP66          |
| Indice de protection IK | IK08          |
| Finition du diffuseur   | Transparent   |
| Matériau du diffuseur   | Polycarbonate |
| Finition réflecteur     | Blanc         |
| Longueur (mm)           | 1578          |
| Largeur (mm)            | 118           |
| Hauteur (mm)            | 119           |
| Poids (kg)              | 2.6           |

### Emballage

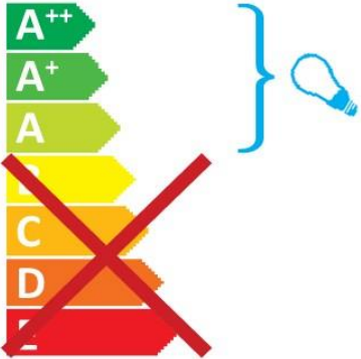
|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                         | Carton         |
| Code EAN                                 | 5410288423425  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)      | 160.0          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)     | 13.0           |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm)     | 13.0           |
| DUN14 (extérieur)                        | 05410288423425 |
| unités par emballage extérieur           | 1              |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm)   | 160.0          |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.0           |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm)    | 13.0           |

## PHOTOMÉTRIE

## Start Tubular - Electronique Start Tubular IP66 149 EB 840 RAP 0042342

**SYLVANIA** 0042342

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

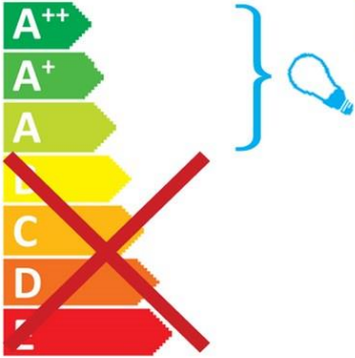


This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:



**SYLVANIA** 0042342  874/2012