

## Start Tubular - Electronique

Start Tubular IP66 154 EB 840 RAP  
0042343



### 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	0042343
Nom du produit	Start Tubular IP66 154 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)	3163
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Consommation électrique totale (W)	51
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Couleur du corps	RAL9016
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288423432
Lampe incluse	0002782

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0042343
Nom du produit	Start Tubular IP66 154 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 154 EB 840 RAP*  
0042343

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3163
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	74
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)	51
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)	1278
Largeur (mm)	118
Hauteur (mm)	119
Poids (kg)	2.2

### Emballage

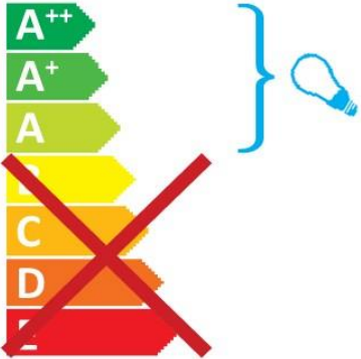
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288423432
Longueur simple de l'emballage (cm)	130.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (extérieur)	05410288423432
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	130.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

## PHOTOMÉTRIE

## Start Tubular - Electronique Start Tubular IP66 154 EB 840 RAP 0042343

**SYLVANIA** 0042343

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

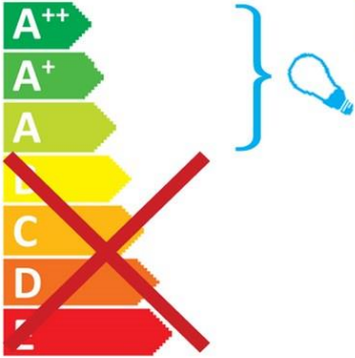


This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

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



**SYLVANIA** 0042343  874/2012