

## Sylproof Tubular LED - Ballast Electronic

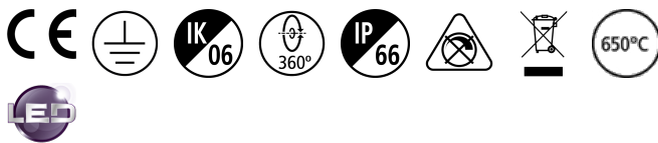
### SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB 840 RAP

#### 0047584



#### Caractéristiques de la gamme

- Solution Etanche LED élégante avec diffuseur opale. Performances impressionnantes : 49W 4000K pour 5821lm pour une efficacité de 120lm/W. Disponible en blanc chaud (3000K), Blanc neutre (4000K) - SDCM : 3. Protection IK06 - Joint d'étanchéité pour une protection IP66 - Embouts et attaches de fixation en Inox 304L. Anti-corrosion. Branchement par connecteur WIELAND fourni. Trois dimensions : 600mm, 1200mm et 1500mm. Durée de vie de 40.000 heures (70% de maintien du flux L70).



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0047584
Nom du produit	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB 840 RAP
Technologie	LED
Matériau du corps	Tube Acrylique/PMMA
Montage	Saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	4264
Flux lumineux (lm)	4264
Efficacité système lm/W	109.33
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	39
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Diffuseur mat
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288475844
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0047584
Nom du produit	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB 840 RAP

## Sylproof Tubular LED - Ballast Electronic SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB 840 RAP 0047584

Technologie	LED
Matériau du corps	Tube Acrylique/PMMA
Montage	Saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +25
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4264
Flux lumineux (lm)	4264
Efficacité système lm/W	109.33
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	39
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Courant (mA)	350
Test au fil incandescent (°C)	650
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	24

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	49000
Durée de vie moyenne - L90 B50	35000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

### Données physiques

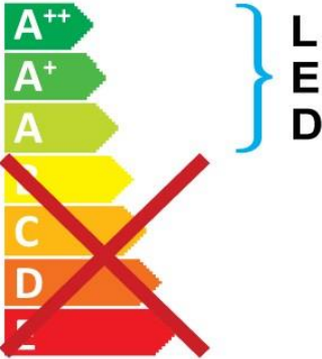
Inclinaison verticale (°)	360
Rotation horizontale (°)	360
Couleur du corps	Diffuseur mat
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	mat/Opaque
Matériau du diffuseur	Acrylique/PMMA



## Sylproof Tubular LED - Ballast Electronic SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB 840 RAP 0047584

**SYLVANIA** 0047584

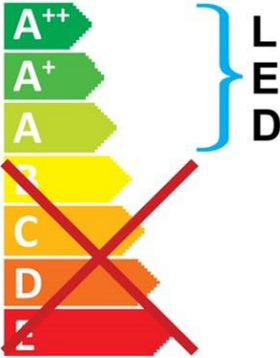
 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

**SYLVANIA** 0047584  874/2012