

## Sylproof Tubular LED - Ballast Electronique

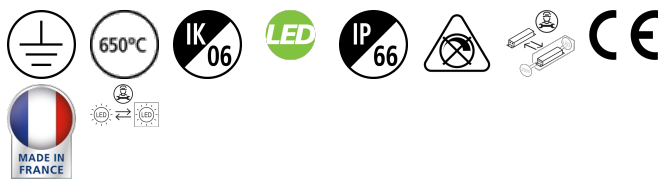
### SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB 840 RAP

#### 0047583



#### Caractéristiques

- Gamme Sylproof Tubular LED, 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. IMPORTANT : pour des applications en intérieur uniquement. Branchement par connecteur WIELAND fourni. Trois dimensions : 600mm, 1200mm et 1500mm. Durée de vie moyenne de 50.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB 840 RAP
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acrylique PMMA
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2269
Flux lumineux (lm)	2269
Efficacité système lm/W	108.04
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	21
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288475837

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB 840 RAP
----------------	--

## Sylproof Tubular LED - Ballast Electronique

*SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB 840 RAP*  
0047583

Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acrylique PMMA
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2269
Flux lumineux (lm)	2269
Efficacité système lm/W	108.04
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	21
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	350
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	46

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
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

### Données physiques

Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK06

## Sylproof Tubular LED - Ballast Electronique

### SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB 840 RAP

#### 0047583

Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	700
Largeur (mm)	112
Hauteur nominale du produit (mm)	112
Poids (kg)	1.8

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288475837
Longueur simple de l'emballage (cm)	70.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (intérieur)	05410288475837
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	70.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

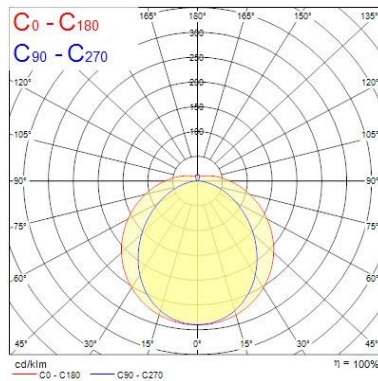
#### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-25
---	--------

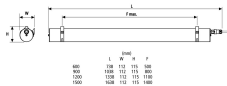
## PHOTOMÉTRIE

Distance (m)	Cone diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance (lx)
0.5	1.13 2.16	2611	45.5° 354	88.2° 97	
1.0	2.26 4.33	656	45.5° 86	88.2° 24	
1.5	3.39 6.49	292	45.5° 43	88.2° 11	
2.0	4.52 8.66	162	45.5° 24	88.2° 6	
2.5	5.65 10.82	105	45.5° 16	88.2° 4	
3.0	6.78 12.99	73	45.5° 11	88.2° 3	

Distance (m)      Cone diameter (m)  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 130.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.0°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



mm	inch
700	27.56
112	4.41
112	4.41