



## ÉTANCHE EVO IP65 POUR 1 LED TUBE T8

### Typologie

Plafonnier linéaire étanche pour 1 TUBOLED, douille G13.  
Équipé d'un réflecteur pour optimiser l'émission lumineuse.  
Tubes LED non inclus, ne pas utiliser avec des tubes fluorescents.

### Caractéristiques

Passe-câble IP65 en entrée pour un câblage rapide.  
Indice de protection contre les chocs mécaniques IK07.

### Installation

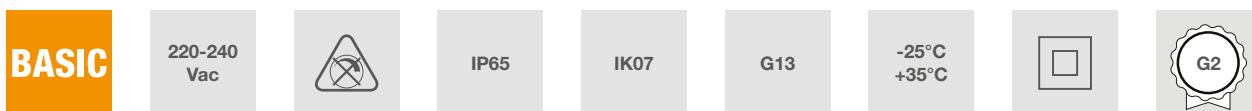
Chaque emballage est équipé de supports « snap on » en acier inoxydable pour la fixation au plafond ou la suspension.

### Matériau

Corps et clip de fermeture du diffuseur en ABS.  
Écran en polycarbonate transparent doté d'ailettes internes pour l'optimisation de l'émission lumineuse.

### Applications

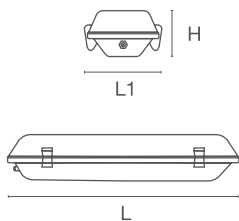
Supermarchés, parkings, laboratoires, magasins.



### Données caractéristiques

Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	G13	IP	65
Garantie LED	G2	IK	IK07				

### Dimensions



L	657 mm
L1	60 mm
H	52 mm

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-1:2022  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905345365
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905345877
Quantité minimale de commande	12
Emballage minimum	12 / 12