



## ÉTANCHE EVO IP65 POUR 2 LED TUBE T8

### Typologie

Plafonnier linéaire étanche pour 2 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

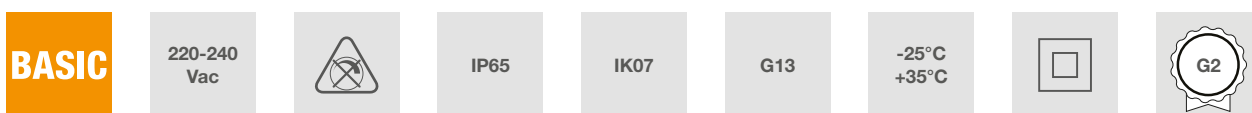
Chaque emballage est équipé de supports « snap on » en acier inoxydable pour la fixation au plafond ou la suspension.

### 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

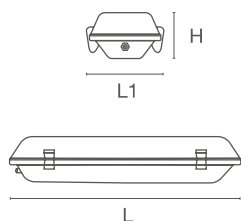
Supermarchés, parkings, laboratoires, magasins.



### Données caractéristiques

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

### Dimensions



L	1270 mm
L1	95 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	8011905345402
Unité d'emballage	9
Code barre paquet multiple	8011905345839
Quantité minimale de commande	9
Emballage minimum	9 / 9

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).