



Module Clio G2

- Convient parfaitement dans les luminaires apparents extra fins
- Installation facile et flexible
- Ne provoque pas d'ombre, diffusion de la lumière homogène
- Driver inclus
- Système magnétique et boîte de connection inclus
- Accessoire: Détecteur de Lumière et de mouvement



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	GLS 100W	16	1650	104	2700	0,17

Voir annexe Listes de dimmer pour consulter la liste des variateurs compatibles. Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

## Accessoires



140060553  
LED Module sensor CT

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140066575	LED E C module 16W 2700K Clio CT II	94054239	193x31x194	0,21	6945730430687	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	30.000 h
Durée de vie (L80)	20.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	150°
IRC	≥ 80
IP	IP20
Classe de protection	II
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	0.3 m

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

**3 ANS DE GARANTIE**



**ENERGY**

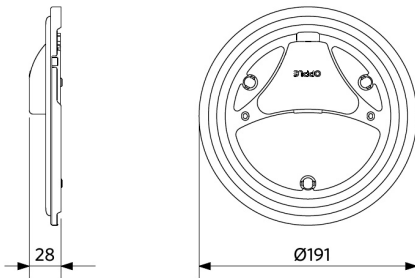
OPPLE Lighting  
140066575

**16**  
kWh/1000h

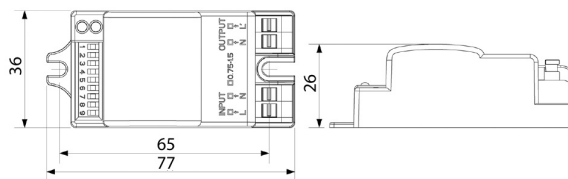
2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LED E C module 16W



LED Module sensor CT



## Données photométriques

