



## Linear EcoMax G2

- Solution linéaire à LED facile à installer
- Efficacité accrue jusqu'à 130 lm/W
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Design élégant et robuste : IP44 et IK06
- Lumière confortable grâce au diffuseur opale
- Raccordement électrique central ou latéral
- Accessoire pour détecteur de mouvement et de lumière du jour disponible
- Remplacement parfait des lampes TL



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
<b>Détection de mouvement/Détection lumière du jour</b>							
531000026100	LEDLinear-E2 L15-30/50W-830/840-MD	TL 2x58W	30 - 50	3900 - 6500	130	3K/4K	3.3

## Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
531000026100	LEDLinear-E2 L15-30/50W-830/840-MD	94051190	1555x195x85	4.29	6941491776514	1

### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Gradabilité	Contrôlé par le capteur (MD)
CCT (K)	3 000 - 4 000 K
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP44
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Vrai
Facteur de puissance	≥ 0,95

### Alimentation électrique

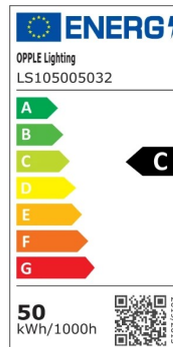
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

### Propriétés mécaniques

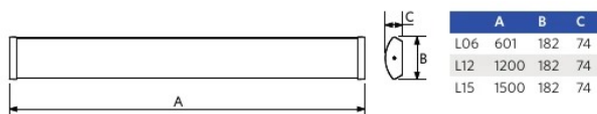
Structure	Acier
Matériel optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

### Conditions d'application

Température de fonctionnement (MD)	-20 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-40 - 60 °C



## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

