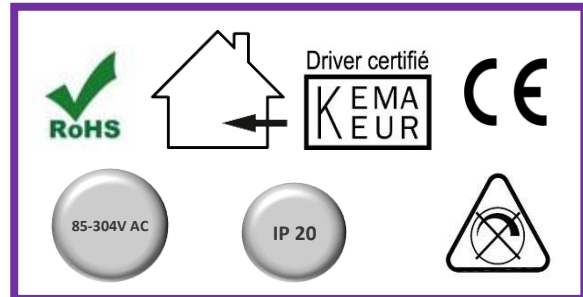


FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	SERPENTIS III
Consommation	< 10 W & < 18 W
Culot	2G11
Indice de Protection	IP 20
Nombre de LED	132
Temp de couleur	4000 K
Ra	>80 – R9>0
Luminosité	> 1 000 lm & >1800 lm
Efficacité lumineuse	>100 lm/W
Facteur de puissance	>0.90
Angle de flux	120°
Type de LED	SMD 2835
Tension d'utilisation	85-304V AC 50Hz
Position du driver	Interne / Zéro Flicker
Durée de vie	L80 F20 / 43 800 heures
Cycle de commutation	≥ 21 900
Matériaux	Aluminium, Polycarbonate
Isolation	double gainage des fils d'alimentation
Température de fonctionnement	-30°C + 35°C



Eligibles aux CEE

Certificats d'Economies d'Energie

REFERENCES PRODUITS

Références	Dimensions (mm)	Poids (g)
38L2G10-2	228 x 37 x27	140
38L2G18-2	417 x 38 x27	225

SCHEMA D'INSTALLATION

- 1- Couper d'alimentation avant installation
- 2- Décabler le ballast électronique
- 3- Connecter les câbles comme indiqué sur le schéma

