



LED Waterproof EcoMax

- Nouveau luminaire hermétique construit spécifiquement pour les led "étanche pour la durée de vie" (IP65)
- Disponible en 3 longueurs et 7 package de flux lumineux
- Installation rapide et aisée avec Cablâge traversant et connexions rapides
- Jusqu'à 50% d'économie d'énergie comparé à l'éclairage traditionnel TL



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
140057384	LEDWaterproof-E L650-10W-4000-FR	TL 1x18W	10	1000	100	4000	0,62
140057385	LEDWaterproof-E L650-23W-4000-FR	TL 2x18W	23	2100	90	4000	0,62
140057386	LEDWaterproof-E L1250-20W-4000-FR	TL 1x36W	20	2000	100	4000	1,12
140057387	LEDWaterproof-E L1250-43W-4000-FR	TL 2x36W	43	3900	90	4000	1,12
140057388	LEDWaterproof-E L1550-29W-4000-FR	TL 1x58W	29	2900	100	4000	1,16
140057389	LEDWaterproof-E L1550-57W-4000-FR	TL 2x58W	57	5200	90	4000	1,16
140058165	LEDWaterproof-E L1550-57W-6500-FR	TL 2x58W	57	5400	95	6500	1,16

Caractéristiques

Durée de vie (L70B50)	50.000 h
Durée de vie (L80B50)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Compatible avec un variateur	Non
Angle de faisceau	110 °
Couleur de finition	Gris 421C
IRC	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe de protection	II
Groupe de risque	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,90

Alimentation électrique

Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Oui, voir annexe 2

Propriétés mécaniques

Matériau de construction	Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-20 ~ 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 ~ 50 °C

