

FICHE PRODUIT Submarine Recycled Plastic 60 2 X 7W 840 G13 T8

SUBMARINE PCR | Luminaires étanches



Zones d'application

- Sous-sols, garages, entrepôts
- Uniquement pour une utilisation intérieure



Avantages du produit

- Installation facile grâce à un meilleur espace pour les supports de montage et à un accès facile
- Tube de lampe très efficace de label énergétique D en verre pour réduire davantage l'utilisation de plastiques conventionnels nocifs pour l'environnement
- Fabriquée à partir de plastiques recyclés, la lampe contribue à la réduction des émissions de CO2 et des déchets mis en décharge

Caractéristiques du produit

- Luminaire étanche à l'humidité avec tube LED pour utilisation sur secteur
- Luminaire Led durable et à économie d'énergie
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau (IP65)
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Presse-étoupe M20 pour câbles de 8-12 mm
- Minimum 50 % de plastique recyclé (par rapport au poids total du plastique) utilisé



840 G13 T8

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	67,000 mA	
Courant d'appel	0.067 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	526 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	31	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	31	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	49	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	1600 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2200 lm	
Efficacité lumineuse	115 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	
UGR longitudinal	< 25	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	675,00 mm
Largeur	95,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	732,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type de protection	IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Avec source de lumière	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	40000 h ¹⁾	
Nombre de cycles de commutation	100000	

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Maximum tube wattage: 2x8 W / Available from April 2024	
Nombre de sources	2	
Fonction ajoutée	NATURELOOP	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Classe énergétique D LED TUBE T8 EM P est livré avec le produit

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075831018	Etui carton fermé 1	75 mm x 100 mm x 668 mm	939.00 g	5.01 dm ³
4058075831025	Carton de regroupement 6	682 mm x 215 mm x 250 mm	6249.00 g	36.66 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

840 G13 T8