

FICHE PRODUIT Submarine Recycled Plastic 60 1 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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	34,000 mA
Courant d'appel	0.034 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	II II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1100 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	65,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	503,00 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
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

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

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 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 Puissance maximale du tube : 8 W	
--	--

Nombre de sources	1
Fonction ajoutée	Natureloop

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SUBMARINE PCR	
PDF	Informations légales	Legal Insert	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075830998	Etui carton fermé 1	75 mm x 70 mm x 668 mm	678.00 g	3.51 dm ³
4058075831001	Carton de regroupement 10	682 mm x 154 mm x 400 mm	7467.00 g	42.01 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.