

FICHE PRODUIT

Submarine Recycled Plastic 120 1 X 13.5W 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**

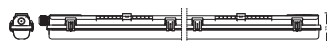
Puissance nominale	13,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	62,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	482 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	15
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	16
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1550 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2100 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
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1280,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	903,00 g



**SUBMARINE PCR 120 1X13.5W
840 G13T8**

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
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 / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale du tube : 17 W
--	-----------------------------------

Nombre de sources	1
-------------------	---

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	Safety insert G11219279
 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
4099854462498	Etui carton fermé 1	68 mm x 1,272 mm x 75 mm	1064.00 g	6.49 dm ³
4099854462504	Carton de regroupement 9	1,292 mm x 224 mm x 250 mm	9580.00 g	72.35 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.