



FICHE PRODUIT

Submarine Recycled Plastic 150 1 X 20W 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

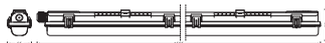
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	90,000 mA
Courant d'appel	0,09 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	484 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	20
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	2300 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3100 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 papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1585,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	1094,00 g



SUBMARINE PCR 150 1X20W 840
G13 T8

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	Puissance maximale du tube : 24 W / Disponible à partir d'avril 2024
Nombre de sources	1

Fonction ajoutée

NATURELOOP

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	SUBMARINE PCR
	Legal information	Legal Insert
	Declarations of conformity	CE Declaration SUBMARINE PCR 60/120/150 840 G13 T8
	Declarations Of Conformity 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
4058075831070	Etui carton fermé 1	75 mm x 70 mm x 1,578 mm	1269.00 g	8.28 dm ³
4058075831087	Carton de regroupement 6	1,592 mm x 224 mm x 175 mm	8624.00 g	62.41 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.