

Fiche technique du produit

Spécifications



Bloc autonome éclairage habitation autotestable - bloc à led - IP42

OVA58915

! La production de ce produit a été arrêtée le: 18 mai 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Type De Produit Ou Équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Nombre De Batteries	1 x 2,4 V 0,6 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source Lumineuse	LED 4 0,21 W: lampe d'éclairage

Complémentaires

Type De Lampe	LED
Montage De L'Appareil	Saillie plafond Encastré faux plafond Encastré mural Saillie mural
Type De Plastron	Face avant transparente
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA 50 Hz
Puissance Consommée En Va	3,8 VA
Puissance Consommée En W	0,76 W
Consommation Électrique	16 mA
Autonomie	5 h
Temps De Charge	12 H
Flux Lumineux	10 lm
Classe D'Isolation Électrique	Classe II
Hauteur	236 mm
Largeur	104,5 mm
Profondeur	80,5 mm
Poids Du Produit	0,6 kg

Environnement

Tenue Au Feu	850 °C
Certifications Du Produit	NF Performance SATI NF Environnement
Normes	EMC directive NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...30 °C
--	------------

Tenue Aux Chocs Ik	IK07
--------------------	------

Degré De Protection (Ip)	IP42
--------------------------	------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 1	8,5 cm
--------------------------	--------

Largeur De L'Emballage 1	11 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 1	24,5 cm
---------------------------	---------

Poids De L'Emballage 1	0,602 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



RoHS/REACH

Certifications et normes

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)
