

FICHE PRODUIT

LUNETTA Glow White

LUNETTA® Glow | Veilleuse avec lumière blanche indirecte



Zones d'application

- Chambres d'enfants
- Éclairage décoratif domestique
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plug and Play du à EU Plug
- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible

Caractéristiques du produit

- Capteur jour/ nuit intégré
- Connexion directe à alimentation 220...240 V AC
- Lumière indirecte



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

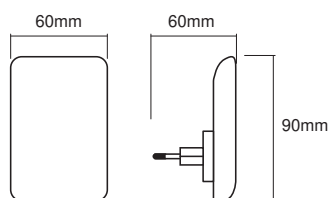
Puissance nominale	0,28 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	25,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	5 lm
Efficacité lumineuse	18 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	60.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	90.00 mm
Poids du produit	46,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	Non pertinent
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	Non pertinent
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environnement	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplaçable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	10000

ÉCLAIRAGE DE SECOURS




Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------



TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Offres
	Declarations of conformity
	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266766	Blister 1	60 mm x 140 mm x 195 mm	65.00 g	1.64 dm ³
4058075266773	Carton de regroupement 6	385 mm x 154 mm x 210 mm	564.00 g	12.45 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.