

FICHE PRODUIT LUNETTA Shine White

LUNETTA® Shine | Veilleuse avec lumière blanche chaude et capteur de lumière du jour



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



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,28 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	24,000 mA
Courant d'appel	Non pertinent
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

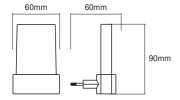
Données photométriques

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	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	Non pertinent	
UGR longitudinal	Non pertinent	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	60.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	90.00 mm
Poids du produit	40,00 g
Longueur de câble	Non pertinent





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Matériau de fermeture	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]	IK03	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Culot	
Application environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	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
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
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266889	Blister 1	62 mm x 140 mm x 195 mm	59.00 g	1.69 dm ³
4058075266896	Carton de regroupement 6	385 mm x 154 mm x 210 mm	528.00 g	12.45 dm³

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.

