

FICHE PRODUIT LUNETTA LED White

LUNETTA® USB | Veilleuseavec prise USB et possibilité de station pour téléphone



Zones d'application

- Chambres
- Chambres d'enfants
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- Plug and Play du à EU Plug
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Port micro USB avec fonction de chargement
- Téléphone intégrée à l'arrière
- Capteur jour/ nuit intégré



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

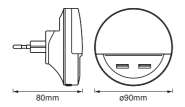
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	160,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	3 lm	
Efficacité lumineuse	0 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	
Angle de rayonnement	120 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	90,00 mm
Hauteur	80.00 mm
Poids du produit	86,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matière de la surface émettrice.	Plastique
Teneur en mercure	0.0 mg
PPLICATION & 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
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
urée 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	100000
limentation	
Intensité de sortie	2,1 A

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
POF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075266902	Blister 1	82 mm x 140 mm x 195 mm	107.00 g	2.24 dm ³
4058075266919	Carton de regroupement 6	504 mm x 154 mm x 210 mm	850.00 g	16.30 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.