

FICHE PRODUIT

LUNETTA SUNSET

LUNETTA SUNSET | Veilleuse sur prise avec fonction TOUCH Dim (changement de l'intensité lumineuse au toucher)



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Plug and Play du à EU Plug
- Design attractif et fonctionnel
- Commutation et gradation en trois étapes via un capteur tactile sur la base du luminaire
- Lumière blanc chaud agréable

Caractéristiques du produit

- Capteur jour/ nuit intégré
- Intensité lumineuse sélectionnable via interrupteur tactile



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	45,000 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	15 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	75,00 mm
Largeur	62,00 mm
Poids du produit	46,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Plastic

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	-20...+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Culot
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
-----------------	---------------------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075570221	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	76.00 g	1.86 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075570238	Carton de regroupement 6	423 mm x 153 mm x 216 mm	831.00 g	13.98 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.