

FICHE PRODUIT

LUNETTA Shine RGB

LUNETTA® Shine RGB | Veilleuse avec réglage des couleurs RVB 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
- Changement de couleur
- RGB



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

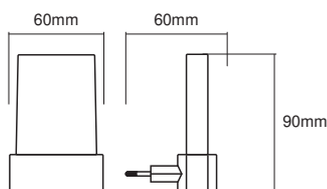
| | |
|--|---------------|
| Puissance nominale | 0,28 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 24,000 mA |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | - |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | - |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | - |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,3$ |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Temp. de couleur | 2700 ... 6000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Rouge / Vert / Bleu |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 60,00 mm |
| Largeur | 60,00 mm |
| Hauteur | 90,00 mm |
| Poids du produit | 40,00 g |



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 |
| Type de connexion | Fiche type C (UE) |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Non |
| Montage | Saillie |
| Emplacement montage | Culot |
| Application | Indoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|------------------------------|-----------------------|

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

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|----------|
| Normes | CE / EAC |
|--------|----------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | |
|--|-------------------------------|
|  | Packaging insert |
|  | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075266841 | Blister 1 | 62 mm x 140 mm x 195 mm | 59.00 g | 1.69 dm ³ |
| 4058075266858 | Carton de regroupement 6 | 385 mm x 154 mm x 210 mm | 528.00 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.