

FICHE PRODUIT Lunetta Hexagon 3000K White

Lunetta Hexagon USB A&C | Veilleuse Socket avec prise USB type A et C et capteur de lumière du jour



Zones d'application

- Chambres
- Chambres d'enfants
- Couloirs, escaliers
- Veilleuse
- Uniquement pour une utilisation intérieure

Avantages du produit

- Plug and Play du à EU Plug
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Design élégant caractéristique

Caractéristiques du produit

- Port USB A et C avec fonction de charge
- Couleur de lumière: blanc chaud
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Capteur jour/ nuit intégré



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

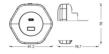
| Puissance nominale | 15,00 W |
|-----------------------------|---------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 160,000 mA |
| Facteur de puissance λ | > 0,4 |
| Distorison hamonique totale | < 60 % |
| Classe de protection | П |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| Flux lumineux | 4 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 | 6 sdcm |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 81.20 mm |
|------------------|----------|
| Largeur | 76.70 mm |
| Hauteur | 76.00 mm |
| Poids du produit | 80,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|-------|
| Couleur du teinte | Blanc |

| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
|------------------------------------------|--------------------|
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| 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 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Culot |
| Application | Indoor |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|---------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

DÉTECTEUR

| Type de capteur | Lumière |
|----------------------------------------|---------|
| Seuil détection lum du jour du capteur | 015 lx |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes CE |
|-----------|
|-----------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents and certificates |
|-----|-------------------------------|
| POF | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit Unité d'emballage (Pièces/Unité) Dimensions (longueur x largeur x hauteur) Poids approximatif Volume |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 4099854090264 | Blister 1 | 75 mm x 140 mm x 195 mm | 101.00 g | 2.05 dm ³ |
| 4099854090271 | Carton de regroupement 6 | 488 mm x 157 mm x 216 mm | 835.00 g | 16.55 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.