



DESRIPTIF :

Hublot pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles...

Nouvelle lampe E27 CFL Spéciale Minuterie

Lampe(s) OSRAM 9W/18W/26W livrée(s) sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



SPECIFICATIONS :

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles (sauf E27)
- Disponible avec lampe OSRAM 840 « L »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 15,000h
- Garantie 2 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES :

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 990110G
- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 990110B
- Lampe Minuterie 18W ; 15,000h ; 3000K « MIN18E273 » ou 4000K « MIN18E274 »
- Lampe Minuterie 20W ; 15,000h ; 3000K « MIN20E273 » ou 4000K « MIN20E274 »
- Patère pour installation murale a 45 degrés RAL9010 « 990PATEREDEIMOSW » ou RAL9017 « 990PATEREDEIMOSB »

| Référence | Culot | Puissance Nominale (W) | CCT (K) | Uniformité Colorimétrique (K) | Angle de faisceau (*) | Lumen Utiles (Lm) | Cycles de Commutation | Détection | Cos. λ | Ta (°C) | Couleur | Dimensions (mm) |
|------------|-------|------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|--------|---------|---------|-----------------|
| 990110W | E27 | Max 20 | - | - | 160 | - | >30,000 | - | - | -10/+30 | RAL9010 | 265x90 |
| 990110WV | E27 | Max 18 | - | - | - | - | >30,000 | - | - | -10/+30 | RAL9010 | 265x97 |
| 990110CW | E27 | Max 20 | - | - | - | - | >30,000 | - | - | -10/+30 | RAL9010 | 265x97 |
| 990110DETW | E27 | Max 18 | - | - | 160 | - | >30,000 | HF | - | -10/+30 | RAL9010 | 265x90 |

| Référence | Culot | Puissance Nominale (W) | CCT (K) | Uniformité Colorimétrique (K) | Angle de faisceau (*) | Lumen Utiles (Lm) | Cycles de Commutation | Détection | Cos. λ | Ta (°C) | Couleur | Dimensions (mm) |
|-------------|-------|------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|--------|---------|---------|-----------------|
| 9901118EWL | G24Q | 1 x 18 | - | - | 160 | - | >15,000 | - | 0,9 | -10/+30 | RAL9010 | 265x90 |
| 9901126EWL | G24Q | 1 x 26 | - | - | 160 | - | >15,000 | - | 0,9 | -10/+30 | RAL9010 | 265x90 |
| 9901126EWWL | G24Q | 1 x 26 | - | - | - | - | >15,000 | - | 0,9 | -10/+30 | RAL9010 | 265x97 |

| Référence | Culot | Puissance Nominale (W) | CCT (K) | Uniformité Colorimétrique (K) | Angle de faisceau (*) | Lumen Utiles (Lm) | Cycles de Commutation | Détection | Cos. λ | Ta (°C) | Couleur | Dimensions (mm) |
|-----------|-------|------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|--------|---------|---------|-----------------|
| 990111WEV | 2G7 | 2 x 9 | - | - | - | - | >15,000 | - | 0,9 | -10/+30 | RAL9010 | 265x97 |
| 990111ECW | 2G7 | 2 x 9 | - | - | - | - | >15,000 | - | 0,9 | -10/+30 | RAL9010 | 265x97 |
| 990111WEL | 2G7 | 2 x 9 | - | - | 160 | - | >15,000 | - | 0,9 | -10/+30 | RAL9010 | 265x90 |