

DEIMOS Fluo



DESCRIPTIF :

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



Classe I pour versions CFL 9W/18W/26W

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 840 « L »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- 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
9901126EWVL	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

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)