

**DESSCRIPTIF :**

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

Nouvelles lampes E27 CFL Spéciales Minuterie

Lampe(s) OSRAM 18W/26W/38W livrée(s) sur certains modèles

Lampe(s) NARVA 32W/42W livrée(s) sur certains modèles

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



Classe I pour versions CFL 18W/26W/38W/32W/42W

**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 corps et collerette en aluminium « 9907 »
- Disponible en version G24Q CLII « CLII »
- Disponible avec lampe(s) OSRAM ou NARVA 840 « L »
- Disponible avec détecteur HF 5,8MHz réglable « DET »
- Disponible avec détecteur et assignation Maître « /M » ou Elève « 2P »
- Disponible avec détecteur et fonction Corridor « COR »
- Disponible avec détecteur et fonction Préavis « PRE »
- Disponible avec fonction Corridor simple « CORS »
- Disponible avec fonction Préavis simple « PRES »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie garantie : 15,000h
- Garantie 2 ans

**OPTIONS ET ACCESSOIRES :**

- Couleur RAL9006 gris « G » - Ex. 9903101G2P
- Lampe Minuterie 20W ; 15,000h ; 3000K « MIN20E273 » ou 4000K « MIN20E274 »
- Lampe Minuterie 23W ; 15,000h ; 4000K « MIN23E274 »
- Patère pour installation murale a 45 degrés RAL9010 « 990PATEREPHOBOSW » ou RAL9017 « 990PATEREPHOBOSB »



Collerette en aluminium idéale pour environnements extrêmes ou milieux salins ASTM B117-11



Disponible en diamètre 340mm ou en diamètre 413mm

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)
9903101B2P	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907101B	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903101DETBM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907101DETBM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903101W2P	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903101W	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907101W	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903101DETW	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903101DETWMM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907101DETWMM	E27	Max 23	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113

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)
9903126EBL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903126EDET	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903126EWL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990416ECLIWL	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903126EDET	G24Q	1 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903132EWL	G24Q	1 x 32	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903132EDET	G24Q	1 x 32	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903138EBL	GR10Q	1 x 38	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903138EWL	GR10Q	1 x 38	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907142EWL	G24Q	1 x 42	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907142EDET	G24Q	1 x 42	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113

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)
9903102B2P	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907102B	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903102DETBM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9907102DETBM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9017	340x113
9903102W2P	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907102W	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	-	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903102DETW	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9903102DETWMM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113
9907102DETWMM	E27	Max 2 x 20	-	-	160	-	>30,000	HF	-	-10/+30	RAL9010	340x113



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)
9903218EDBL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9907218EBL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9904218ECLIIBL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218ECORB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218EPREB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218ECORSB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218EPRESB	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9903218EDWL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907218EWL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9904218ECLIHWL	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218ECORW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218EPREW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218ECORSW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9903218EPRESW	G24Q	2 x 18	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EBL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9907226EBL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990415ECLIIBL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
9907226EDET B	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EDETCLIIB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315ECORB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EPREB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315ECORSB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EPRESB	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9017	340x113
990315EWL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907226EWL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990415ECLIHWL	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9907226EDET W	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EDETCLIHW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315ECORW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EPREW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	HF	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315ECORSW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
990315EPRESW	G24Q	2 x 26	-	-	160	-	-	-	0,9	-10/+30	RAL9010	340x113
9905232EBL	G24Q	2 x 32	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	413x124
9905232EWL	G24Q	2 x 32	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	413x124
9905242EBL	G24Q	2 x 42	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9017	413x124
9905242EWL	G24Q	2 x 42	-	-	160	-	>15,000	-	0,9	-10/+30	RAL9010	413x124

- Attention à prendre des précautions particulières avant l'installation de luminaires équipés de détecteurs hyper-Fréquence. La distance entre chaque hublot « DET » installé doit être de 5 mètres au minimum.

- Tous nos luminaires à culot E27 sont conçus pour recevoir des lampes FCL économies d'énergie. Les valeurs de Puissance Nominale correspondent aux valeurs maximales permises pour assurer le bon fonctionnement du luminaire dans son ensemble, et une durée de vie optimale des lampes. Toute utilisation de lampes de nature différente (Incandescentes, Halogènes, LEDs) engage la responsabilité de l'installateur.