

Hublots FLUO pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles...



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	30000hrs
Garantie	2 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-1 : 1989
Compatible surface inflammable	F
Classe de protection CEI	CL1/CL2
Essai au fils incandescent	850 °C
Résistance aux chocs mécaniques	IK10
Indice de protection d'étanchéité	IP65
Ne pas recouvrir	-
Autres marquages	-

OPTIONS

Gradation <i>Protocole et interface</i>	-
Couleur <i>Couleur du produit</i>	-
Alimentation, câblage et/ou connexion <i>Mode de connexion et du câblage</i>	-
Autre option	-

COULEUR(S) PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Hublot
Famille	PHOBOS E27
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-5/25 °C
Type de la source	CFL/E27
Marque de la source	-
Durée de vie à 25°C	30000hrs
Marque du ballast	TRIDONIC
Cycles de commutation	>15000
Taux de défaillance du ballast à 5000hrs	5%
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate
Réflecteur	Aluminum
Clips de fermeture	-
Longueur et catégorie du câble d'alimentation	-
Interface de connexion au réseau électrique	E27 EDISON
Disponible avec détecteur intégré	Oui; réglage usine 5m - 10mins - 100lux
Luminaires anti-vandale	Oui
Accessoires	Accessoires d'installation
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remarques	Colerette interchangeable

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puissance source (W)	Douille	CCT (K)	Flux sortant (lm)	Angle du faisceau (°)	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
9903101B	Max 23	E27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9903101B2P	Max 23	E27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9903101DETB	Max 23	E27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9903101DETBM	Max 23	E27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9903101DETDG	Max 23	E27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9903101DETDW	Max 23	E27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903101DETDWM	Max 23	E27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903101G	Max 23	E27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9903101W	Max 23	E27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903101W2P	Max 23	E27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903102B2P	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9903102DETBM	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9903102DETDG	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9903102DETDW	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903102DETDWM	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903102G	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9903102W	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9903102W2P	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9907101B	Max 23	E27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9907101DETBM	Max 23	E27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9907101DETDWM	Max 23	E27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9907101G	Max 23	E27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9907101W	Max 23	E27	-	-	160	RAL9016	-	340x113
9907102B	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9907102DETBM	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9017	-	340x113
9907102DETDGM	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9907102DETDWM	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9010	-	340x113
9907102G	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9006	-	340x113
9907102W	Max 2x 20	2xE27	-	-	160	RAL9010	-	340x113

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code SKU	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Quantités par carton (pcs)
9903101B	-	3663156020178	HS9405104090	1.00	7	5
9903101B2P	-	3663156020185	HS9405104090	1.16	7,3	5
9903101DETB	-	-	HS9405104090	1.08	7,9	5
9903101DETBM	-	3663156020192	HS9405104090	1.12	8,2	5
9903101DETDG	-	3663156020208	HS9405104090	1.08	7,9	5
9903101DETDW	-	3663156020215	HS9405104090	1.12	7,58	5
9903101DETDWM	-	3663156020222	HS9405104090	1.12	7,6	5
9903101G	-	3663156020239	HS9405104090	0.96	7,4	5
9903101W	-	3663156020246	HS9405104090	1.00	7	5
9903101W2P	-	3663156020253	HS9405104090	1.00	7,6	5
9903102B2P	-	3663156020260	HS9405104090	1.16	7,3	5
9903102DETBM	-	3663156020277	HS9405104090	1.20	8,3	5
9903102DETDG	-	3663156020284	HS9405104090	1.18	8,4	5
9903102DETDW	-	3663156020291	HS9405104090	1.20	7,75	5
9903102DETDWM	-	3663156020307	HS9405104090	1.20	8,3	5
9903102G	-	3663156020314	HS9405104090	1.08	7,9	5
9903102W	-	3663156020321	HS9405104090	1.16	7,3	5
9903102W2P	-	3663156020338	HS9405104090	1.16	7,3	5
9907101B	-	3663156001801	HS9405109890	1.76	11,4	5
9907101DETBM	-	3663156001818	HS9405109890	1.82	11,7	5
9907101DETDWM	-	3663156001832	HS9405109890	1.82	11,7	5
9907101G	-	3663156001849	HS9405109890	1.76	11,4	5
9907101W	-	3663156001856	HS9405109890	1.76	11,4	5
9907102B	-	3663156001863	HS9405109890	1.88	12	5
9907102DETBM	-	3663156001870	HS9405109890	1.94	12,3	5
9907102DETDGM	-	3663156012074	HS9405109890	1.94	12,3	5
9907102DETDWM	-	3663156001887	HS9405109890	1.94	12,3	5
9907102G	-	3663156012081	HS9405109890	1.88	12	5
9907102W	-	3663156001894	HS9405109890	1.88	12	5