

HONFLEUR GU10 MR16

FICHE TECHNIQUE



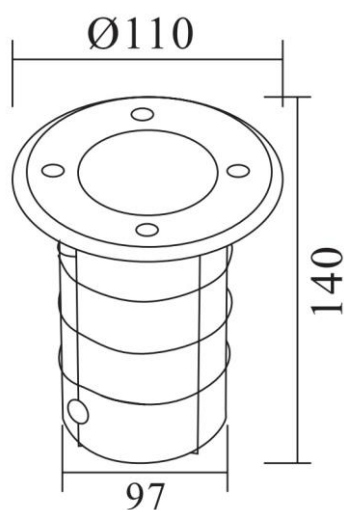
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	HONFLEUR GU10 MR16
CODE PRODUIT	704517
TYPE DE SOURCE (LAMPE A PREVOIR)	GU10 LED 7W DIMMABLE 700817 (4000K) / 700818 (3000K)
COULEUR LUMINAIRE	INOX/NOIR SABLE
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 67
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOC	IK 08
DIAMETRE EXTERIEUR COLLERETTE	110 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	97 MM
HAUTEUR	140 MM
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / CORPS / COLLERETTE ET VISSERIE	VERRE TREMPE ALUMINIUM COLLERETTE INOX 316L (RESISTE AUX MILIEUX SALINS)
ACCESSOIRE INCLUS = H2O STOP (SYSTEME BREVETE)	EVITE LES INFILTRATIONS D'EAU PAR CAPILLARITE
ROULAGE POSSIBLE	2 TONNES

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE LAMPE (A PREVOIR)	7W DIMMABLE 700817 (4000K) / 700818 (3000K)
FLUX LUMINEUX SORTANT	487 LM (4000K) – 455 LM (3000K)
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K / 3000K
IRC	> 82
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	38°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C





► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DIMMABLE	SELON LAMPE - OUI
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	LIVRE AVEC UN CABLE DE 1 METRE (H05RN-F 3G1 MM²) + CONNECTEUR RAPIDE ETANCHE IP68
CONSOMMATION ELECTRIQUE	SELON LAMPE – 7W
ACCESSOIRES INCLUS	-H2O STOP : EVITE LES INFILTRATIONS D'EAU PAR CAPILLARITE -BOITE DE DERIVATION IP68 -DOUBLE PRESSE ETOUPE : PERMET LE REPIQUAGE -LIVRE AVEC DOUILLE GU10 MONTEE -LIVRE AVEC DOUILLE MR16 NON MONTEE

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	SELON LAMPE - 30 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 30 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
POIDS PRODUIT	0.635 KG
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



