



LAMPE GU10

3CCT 7W

3000 K

4000 K

5000 K



FICHE TECHNIQUE



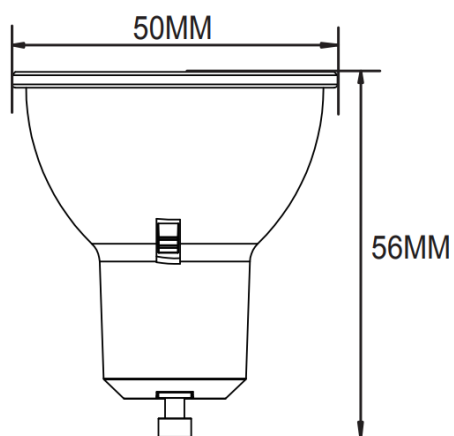
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	LAMPE GU10 3CCT 7W
CODE PRODUIT	704643
TYPE DE SOURCE	LED GU10
MODE D'INSTALLATION	GU10
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
HAUTEUR	56 MM
DIAMETRE	50 MM
POIDS PRODUITS	27 G
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C / + 50°C
CYCLES D'ALLUMAGE / EXTINCTION	>100 000
MATERIAU	PC + AL

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	7 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	790 LM (4000K) 680 LM (3000K) 730 LM (5000K)
EFFICACITE LUMINEUSE	>110 LM/W (4000K)
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLES (VIA INTERRUPTEUR INTEGRE SUR LE COTE DE LA LAMPE)	3000K - 4000K - 5000K REGLABLES
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	60°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	COMPATIBLE MINUTERIE ET DETECTION
3CCT 3000K + 4000K + 5000K	TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLES (VIA INTERRUPTEUR INTEGRE SUR LE COTE DE LA LAMPE)
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
CONSOMMATION ELECTRIQUE	7 WATTS
ANTI-SCINTILLEMENTS	OUI (FLICKER FREE)
TEMPS D'ALLUMAGE	< 0,1 SECONDE

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	25 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 25 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	F
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR BOITE	10 PIECES / BOITE
MARQUAGE CE et ROHS	OUI

