

# LAMPE LED GU10 7W - DIMMABLE

## FICHE TECHNIQUE



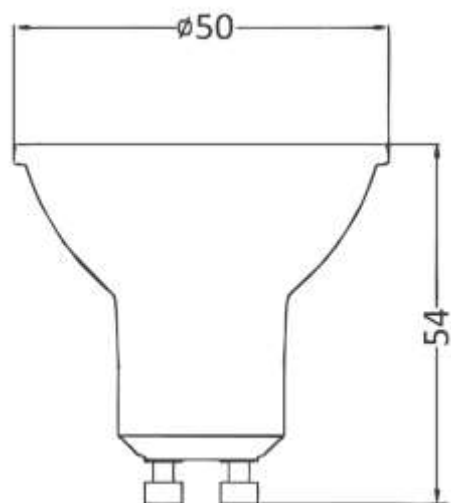
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	LAMPE GU10 LED 7W
CODE PRODUIT	<b>700817</b> (4000K) / <b>700818</b> (3000K)
TYPE DE SOURCE	LED GU10
COULEUR LENTILLE	TRANSLUCIDE
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
HAUTEUR	54 MM
DIAMETRE	50 MM
POIDS PRODUITS	0.06 KG
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C / + 50°C
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM + ABS

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	7 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	487 LM (4000K) – 455 LM (3000K)
EFFICACITE LUMINEUSE	70 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K - 3000K
IRC	> 82
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	38°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	NON
DRIVER INCLUS DANS LA LAMPE	OUI
DIMMABLE	OUI
TYPE DE GRADATION	TRIAC
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	7 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	25-28 mA
TENSION SORTIE DRIVER	216 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

## ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	30 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 30 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR BOITE	10 PCS/BOITE
MARQUAGE CE et ROHS	OUI

