

LAMPE GU5.3 DIMMABLE

LAMPE GU5.3 MR16 12V 8.2W 621LM 3000K

Réf. LADIC03 - 07915840767













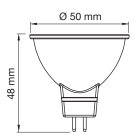


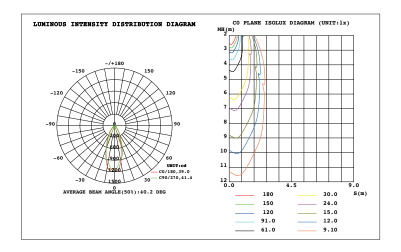




CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Optique type / angle	36 °
CARACTÉRISTIQUES ÉL	ECTRIQUES
Tension d'entrée	12 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	-
Facteur de puissance	0,5
CONDITIONS D'UTIL	LISATION
Température de fonctionnement	-20 / +40 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES IN	NITIALES
Puissance	8,2 W
Flux (dans un cône à 90°)	621 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Température de couleur	3 000 K
IRC	80
UGR	-
Elipse de Macadam	< 6
Tolérance de conso. élec.	10 % +/-
MATÉRIAU ET FIN	IITION
Matériau du boîtier	Plastique thermique
Matériau du réflecteur	Aluminium
Matériau de l'optique	Plastique thermique
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Transparent
Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	48
Diamètre (mm)	50
GRADATION	ı
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GA	RANTIE
En heures	25 000 h
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
En années	2 ans
DONNÉES LOGIST	TIQUES
Code du produit complet	LADIC03
Réf. MOVEX	07915840767
Code EAN13	7630268407650
Unité(s) par emballage	5
Conditionnement par carton	30
Poids net unitaire	0.038 kg







Exclusions de garantie : Ne convient pas aux installations en zones à température élevée, humide, sans protection du luminaire.