

Non-dim PAR16 GU10-360Lm

REFLECTEUR LED



FICHE TECHNIQUE



Conçu pour remplacer les lampes halogènes PAR16, le réflecteur PAR16 LED de MEGAMAN® présente le même profil compact que ses homologues halogènes. Avec un éclairage d'efficacité supérieure, LED PAR16 confère à votre espace, une atmosphère agréable et confortable qui dégage une sensation de bien-être.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Restaurants
- Résidences
- Hôtels
- Commerces

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence :	220-240 VAC 50/60Hz
Flicker %:	≤ 3%
Gradation:	Non
Angle de faisceau :	36°
IRC:	≥ 80
SDCM	≤ 6
Durée de vie :	15 000hrs
Nombres de cycles de commutation :	> 100 000
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013 :	RG0
Test au fil incandescent:	650°C
IP	20
Classe:	II
T° de fonctionnement:	-30°C à +45°C
Certificats:	CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	Classe énergétique	T° de Couleur	Courant	Equivalence
			W	Lm		K	mA	
710390	MM10390GU10-5W	828U10	5	360*	A+	2800	38	50W HL
710391	MM10391GU10-5W	840U10	5	360*	A+	4000	38	50W HL

*Flux dans un cône de 90° : 345lm

Non-dim PAR16 GU10-360Lm

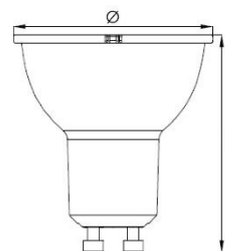
REFLECTEUR LED

MEGAMAN®

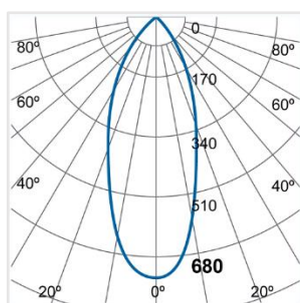
FICHE TECHNIQUE

DIMENSION & POIDS

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
710390	50	53	28
710391	50	53	28



COURBE PHOTOMETRIQUE



m	Lux	Ø cm
0.5	2720	32
1	680	65
1.5	302	97
2	170	130

Beam angle = 36°

INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	(Kg)
710390	100	327 x 228 x 242	2.86
710391	100	327 x 228 x 242	2.86

Etant donné l'amélioration continue de nos produits, MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification