

Dim PAR16 GU10-500Lm

REFLECTEUR LED

MEGAMAN®

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.

Gradation linéaire lisse de 100% à 10%.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Restaurants
- Résidences
- Hôtels
- Commerces

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence :	220-240 VAC 50/60Hz
Facteur de puissance:	> 0.7
Gradation:	100 – 10%, Triac
Angle de faisceau :	36°
IRC:	≥ 80
SDCM	≤ 6
Durée de vie :	25 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	
140504	MM10159GU10-5.5W	828U10	5.5	500*	A+	2800	35	>50W HL
140506	MM10160GU10-5.5W	840U10	5.5	500*	A+	4000	35	>50W HL

*Flux dans un cône de 90° : 430lm

Dim PAR16 GU10-500Lm

REFLECTEUR LED

MEGAMAN®

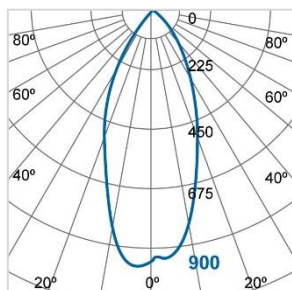
FICHE TECHNIQUE

DIMENSION & POIDS

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
140504	50	55	33
140506	50	55	33



COURBE PHOTOMETRIQUE



m	Lux	Ø cm
0.5	3600	32
1	900	65
1.5	400	97
2	225	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
140504	60	301 x 250 x 242	3.37
140506	60	301 x 250 x 242	3.37

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