

FICHE TECHNIQUE



Grâce à la conception unique et réduite de son dissipateur thermique, la gamme des LED CLASSIC possède une forme glamour et lisse avec un boîtier compact. La LED Classic fournit une distribution uniforme de la lumière avec une performance d'éclairage de haute qualité et d'efficacité énergétique. Elle convient idéalement à une grande variété d'applications d'éclairage général comme les hôtels, les restaurants, les bureaux, les couloirs, les salles de réception et les salons.

Alternative idéale, économe en énergie, aux ampoules incandescentes..

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Restaurants
- Résidences
- Hôtels
- Commerces

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	≥ 0.7
Gradation	Non
Sans scintillement	Oui
SVM	0.4
Pst LM	1.0
IRC	≥ 80
SDCM	≤ 6
Durée de vie	15 000hrs
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 0
Test au fil incandescent	650°C
IP	20
Classe	II
T° de fonctionnement	-30°C à +45°C
Certificats	CE

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

N°	N° RÉF. d'article	Puissance	Flux lumineux	Classe énergétique	T° de Couleur	Courant	Equivalence Incandescence
u article		W	Lm		K	mA	
143372	LG7108.6+E27+840+V0240	8.6	810	F	4000	59	60W
710614	LG7109.6v1+E27+827+V0240	9.6	1055	F	2700	66	75W
710615	LG7109.6v1+E27+840+V0240	9.6	1055	F	4000	66	75W



#### **DIMENSION & POIDS**

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
143372	60	109	26
710614	60	109	27
710615	60	109	27



## **COURBE PHOTOMETRIQUE**

N/A

# INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	LxWxH(mm)	Kg
143372	60	382 x 316 x 247	3.30
710614	60	388 x 321 x 247	3.75
710615	60	388 x 321 x 247	3.75

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

