



E40

La série CLUSTERLITE® est spécialement conçue pour remplacer les lampes à mercure haute pression à ballast intégré et les lampes à halogénures qui sont largement utilisées dans les applications commerciales et industrielles. La série haute puissance CLUSTERLITE® composée de lampes à haut rendement énergétique offre un fort maintien du flux lumineux, une distribution uniforme de la lumière et un haut rendu chromatique.

- Haute efficacité qui offre un excellent niveau d'économie d'énergie.
- Avec une longue durée de vie, les coûts de maintenance sont réduits.
- Lampes n'émettent pas de longueurs d'onde dans l'UV ni Kr85 radioactif
- La surtension est de 4000V

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Halls d'exposition
- Salles de sport
- Showrooms
- Gares
- **Grands Magasins**
- Entrepôts

GENERAL INFORMATION

E27

Alimentation primaire / Fréquence :	220-240 VAC 50/60Hz
Facteur de puissance :	> 0.9
Gradation:	Non
IRC:	≥ 80
SDCM:	≤ 6
Durée de vie :	35 000hrs L70B50 @25°C
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 +60°C
Certificats:	CE



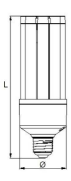
INFORMATIONS TECHNIQUES

N°	RÉF.	SUP.	Puissance	Flux lumineux	Classe énergétique	T° de Couleur	Courant	Equivalence
d'article		CODE	W	Lm		K	mA	
708126	MM08126CLU-46W	828E27	46	6700	A++	2800	222	100W MH
804608	MM08127CLU-46W	840E27	46	7000	A++	4000	222	100W MH
708410	MM08410CLU-46W	840E40	46	7000	A++	4000	222	100W MH

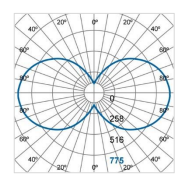
- Les lampes LED CLUSTERLITE® ne sont pas résistantes à l'eau. Pour l'utilisation d'étanchéité à l'eau, la classe IP du luminaire utilisé avec la lampe doit être supérieure ou égale à IP44.
- La température ambiante à l'intérieur du luminaire ne doit pas dépasser 60°C, ce qui équivaut à un volume minimum de 120 x 360 x 220(mm).

DIMENSION & POIDS

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
708126	63	225	369
804608	63	225	369
708410	63	238	390



COURBE PHOTOMETRIQUE



INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	LxWxH(mm)	Kg
708126	24	455 x 309 x 272	10.80
804608	24	455 x 309 x 272	10.80
708410	24	455 x 309 x 292	11.48

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

