



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

### DOMAINES D'APPLICATIONS

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

### GENERAL INFORMATION

Alimentation primaire / Fréquence :	220-240 VAC 50/60Hz
Facteur de puissance :	> 0.9
Gradation :	Non
IRC :	≥ 80
SDCM :	≤ 6
Durée de vie :	45 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 +40°C
Certificats :	CE

# CLUSTERLITE® 27W

LAMPES LED FORTE PUISSANCE

MEGAMAN®

FICHE TECHNIQUE

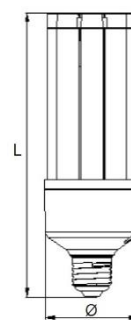
## INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	Classe énergétique	T° de Couleur	Courant	Equivalence
			W	Lm		K	mA	
704326	MM04326CLU-27W	828E27	27	2800	A+	2800	130	40W MH

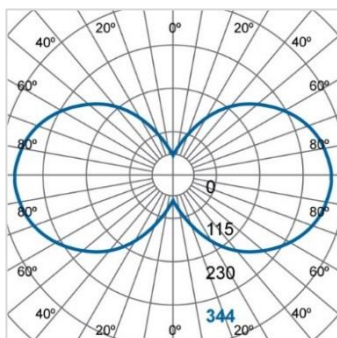
- Les lampes LED CLUSTERLITE® ne sont pas résistantes à l'eau. Pour l'utilisation d'étanchéité à l'eau, la classe IP du luminaire utilisé avec la lampe doit être supérieure ou égale à IP44.
- La température ambiante à l'intérieur du luminaire ne doit pas dépasser 60°C, ce qui équivaut à un volume minimum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

## DIMENSION & POIDS

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
704326	63	188	306



## COURBE PHOTOMETRIQUE



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
704326	24	455 x 309 x 241	9.02

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



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr) [www.megaman.cc](http://www.megaman.cc)