

# CLUSTERLITE® 32W

LAMPES LED FORTE PUISSANCE

MEGAMAN®

FICHE TECHNIQUE



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® est composée de lampes à haut rendement énergétique offrant 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 :	30 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° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	Classe énergétique	T° de Couleur	Courant	Equivalence
			W	Lm		K	mA	
709352	MM09352CLU-32W	828E27	32	4000	A++	2800	155	60W MH
804610	MM09212CLU-32W	840E27	32	4200	A++	4000	155	60W MH

# CLUSTERLITE® 32W

LAMPES LED FORTE PUISSANCE

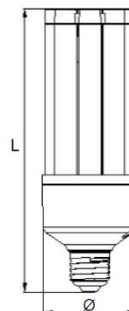
MEGAMAN®

FICHE TECHNIQUE

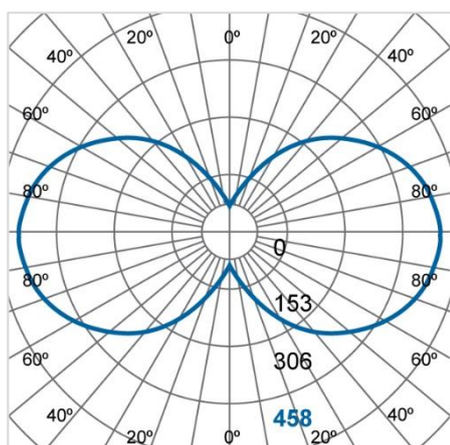
- Les lampes LED CLUSTERLITE® ne sont pas résistantes à l'eau. Pour l'utilisation d'étanchéité à l'eau, la classe IP du luminaire utilisé avec la lampe doit être supérieure ou égale à IP44.
- La température ambiante à l'intérieur du luminaire ne doit pas dépasser 60°C, ce qui équivaut à un volume minimum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

## DIMENSION & POIDS

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
709352	63	195	313
804610	63	195	313



## COURBE PHOTOMETRIQUE



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage (pièces)	Dimensions (mm)			Poids
		L	W	H	(Kg)
709352	24	455	309	241	9.21
804610	24	455	309	241	9.21

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