



AVANTAGES

- Solution idéale en remplacement direct des lampes halogènes conventionnelles avec son profil identique et son excellente performance d'éclairage
- une distribution uniforme de la lumière avec une performance d'éclairage de haute qualité sans éblouissement et d'efficacité énergétique. Jusqu'à 86% d'économie d'énergie en comparaison des lampes halogènes conventionnelles
- Extrêmement résistant à la coupure grâce à la conception du boîtier en plastique
- Température de fonctionnement de -30°C allant jusqu'à +40°C

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Résidences
- Restaurants
- Expositions
- Hôtels
- Magasins

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	> 0.5
Gradation	Non
Angle	35°
IRC	≥ 80
SDCM	≤ 6
Durée de vie	15 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
Certificats	CE

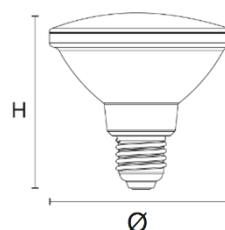
INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	Classe énergétique	T° de Couleur	Courant	Equivalence Incandescence
			W	Lm		K	mA	
141846	MM04343PAR30-10.5W	840E27	10.5	700*	A	4000	91	75W

*Flux dans un cône de 90° : 635lm

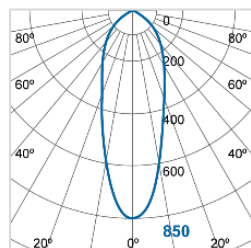
DIMENSION & POIDS

N° d'article	Ø	L	Poids
	mm	mm	g
141846	95	88	103



COURBE PHOTOMETRIQUE

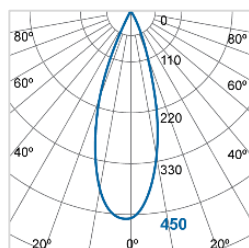
141846



m	Lux	Ø cm
0.5	3400	32
1	850	63
1.5	378	95
2	213	126

Beam angle = 35°

704392



m	Lux	Ø cm
0.5	1800	32
1	450	63
1.5	200	95
2	113	126

Beam angle = 35°

INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	pièces	L x W x H (mm)	Kg
141846	24	470 x 310 x 300	4.58

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