

MEGAMAN®

HÔTELS RESTAURANTS RÉSIDENTIEL

LAMPES JUIN 2020



LED *by* MEGAMAN®

- 04 FILAMENT LED
- 05 AMBRÉ FILAMENT LED
- 06 CLASSIC LED GRADATION/RA90
- 07 CLASSIC LED
- 08 GLOBE LED
- 09 T8 LED
- 10 RÉFLECTEUR LED

HÔTELS - RESTAURANTS - RÉSIDENTIEL

Privilégiez vos hôtes avec un confort luxueux

L'éclairage dans les lieux de réception a un double rôle, fournir un éclairage général optimisé mais aussi créer une atmosphère inoubliable pour les hôtes d'un hôtel. Une ambiance chaleureuse sera privilégiée dans l'espace accueil ou une ambiance romantique sera créée grâce aux solutions d'éclairage Led Megaman afin que les clients vivent à chaque fois une agréable expérience dans leur hôtel favoris



Répondre à vos besoins spécifiques

Grâce aux innovations MEGAMAN® vous pourrez installer nos solutions dans des applications spéciales ou complexes. Pour un éclairage architectural, pour l'éclairage d'une exposition ou d'un musée avec des oeuvres d'art les plus célèbres, pour la mise en scène de l'éclairage de notre patrimoine mondial, nous développons des solutions spécifiques pour tous afin de répondre à l'ensemble de vos applications.

Faites des économies d'énergie

Les solutions d'éclairage Leds MEGAMAN® vous permettront d'obtenir un éclairage confortable tout en faisant des économies significatives et sans avoir à remplacer régulièrement vos lampes. A l'intérieur ou à l'extérieur de votre résidence, pour vos équipements d'éclairage vous avez une solution MEGAMAN® adaptée



MM09902FC45-4W

MM07170FA60-8W

MM09900FP45-4W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



220-240V



15000hrs

SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Gradation	Dimension (mm)	Classe énergétique
146212	MM07170FA60-8W	827E27	E27	8	2700	810	Non	Ø60x104	A+
146230	MM09900FP45-4W	827E14	E14	4	2700	470	Non	Ø45x79	A++
146224	MM09902FC45-4W	827E14	E14	4	2700	470	Non	Ø35x97	A++

IRC

80

TEINTE (K)

2700K





MM07861FST58-3W
MM05879FST58-3W

MM05381FA75-3W

MM05382FG125-3W

MM05877FG125-3W
MM07860FG125-3W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



220-240V



15000hrs

SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Gradation	Dimension (mm)	Classe énergétique
146109	MM05381FA75-3W	822E27	E27	3	2200	210	100-10%	Ø75x156	A+
146410	MM07861FST58-3W	822E27	E27	3	2200	210	100-20%	Ø59x131	A+
705879	MM05879FST58-3W	822E27	E27	3	2200	210	Non	Ø59x131	A+
146314	MM05382FG125-3W	822E27	E27	3	2200	210	100-10%	Ø125x196	A+
707860	MM07860FG125-3W	822E27	E27	3	2200	210	100-20%	Ø125x173	A+
705877	MM05877FG125-3W	822E27	E27	3	2200	210	Non	Ø125x173	A+

IRC



TEINTE (K)



GRADATION



CLASSIC LED GRADATION/RA90

MEGAMAN®



MM09928P45-5.5W

MM09919P45-5.5W

MM09884A60-9.5W
MM09981A60-9.5W

MM09870C35-5.5W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



TENSION

220-240V



DURÉE DE VIE

25000hrs

SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Gradation	Dimension (mm)	Classe énergétique
142574	MM09884A60-9.5W	928E27	E27	9.5	2800	810	100-10%	Ø60x109	A+
142578	MM09981A60-9.5W	940E27	E27	9.5	4000	810	100-10%	Ø60x109	A+
142524	MM09919P45-5.5W	928E14	E14	5.5	2800	470	100-10%	Ø45x87	A+
142592	MM09928P45-5.5W	928E27	E27	5.5	2800	470	100-10%	Ø45x84	A+
142556	MM09870C35-5.5W	928E14	E14	5.5	2800	470	100-10%	Ø35x107	A+

IRC



TEINTE (K)



GRADATION





MM05345C35-5.5W
MM05346C35-5.5W



MM10466A60-10.5W
MM10467A60-10.5W



MM09637A60-8.8W



MM06341P45-5.5W
MM06341P45-5.5W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



TENSION

220-240V



DURÉE DE VIE

15000hrs

SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Gradation	Dimension (mm)	Classe énergétique
709637	MM09637A60-8.8W	828E27	E27	8.8	2800	1001	Non	Ø60x114	A++
710466	MM10466A60-10.5W	828E27	E27	10.5	2800	1055	Non	Ø60x109	A+
710467	MM10467A60-10.5W	840E27	E27	10.5	4000	1055	Non	Ø60x109	A+
143308	MM05345C35-5.5W	828E14	E14	5.5	2800	470	Non	Ø35x107	A+
143350	MM05346C35-5.5W	840E14	E14	5.5	4000	470	Non	Ø35x107	A+
706341	MM06341P45-5.5W	828E14	E14	5.5	2800	470	Non	Ø45x87	A+
706398	MM06398P45-5.5W	840E14	E14	5.5	4000	470	Non	Ø45x87	A+

IRC



TEINTE (K)





MM07190G95-10W
MM07191G95-11W
MM07195G95-13W



MM06486G120-11W
MM06666G120-11W
MM07197G120-13W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



220-240V



15000 / 25000hrs

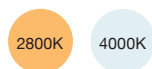
SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Durée De Vie (hrs)	Gradation	Dimension (mm)	Classe énergétique
707190	MM07190G95-10W	840E27	E27	10	4000	810	15000	Non	Ø95x129	A+
707191	MM07191G95-11W	840E27	E27	11	4000	1055	15000	Non	Ø95x129	A+
707195	MM07195G95-13W	840E27	E27	13	4000	1055	25000	100-10%	Ø95x129	A+
706486	MM06486G120-11W	828E27	E27	11	2800	1055	15000	Non	Ø120x157	A+
706666	MM06666G120-11W	840E27	E27	11	4000	1055	15000	Non	Ø120x157	A+
707197	MM07197G120-13W	840E27	E27	13	4000	1055	25000	100-10%	Ø120x157	A+

IRC



TEINTE (K)



GRADATION





MM09888T8-16W
MM09915T8-23W
MM08414T8-24W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



220-240V



30000 / 50000hrs

SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Corps	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Durée De Vie (hrs)	Gradation	Dimension (mm)	Classe énergétique
174112	MM09888T8-16W	840G13	Verre	16	4000	1700	30000	Non	Ø28x1212	A+
174114	MM09915T8-23W	840G13	Verre	23	4000	2400	30000	Non	Ø28x1513	A+
708414	MM08414T8-24W	840G13	PC	24	4000	3600	50000	Non	Ø28x1513	A++

IRC



TEINTE (K)





MM10272GU10-5W
MM10273GU10-5W
MM10390GU10-5W
MM10391GU10-5W



MM10159GU10-5.5W
MM10160GU10-5.5W



MM06128GU10-7W



MM07532GU10-7W

SPECIFICATIONS EN UN COUP D'OEIL



220-240V



GU10



A+

SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Teinte (K)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Angle	Flux lumineux (lm)	Flux utile (lm)	Durée De Vie (hrs)	Gradation	Dimension (mm)
142650	MM10272GU10-5W	828U10	5	2800	680	36°	410	345	15000	100-10%	Ø50x53
142652	MM10273GU10-5W	840U10	5	4000	680	36°	410	345	15000	100-10%	Ø50x53
140504	MM10159GU10-5.5W	828U10	5.5	2800	900	36°	500	430	25000	100-10%	Ø50x55
140506	MM10160GU10-5.5W	840U10	5.5	4000	900	36°	500	430	25000	100-10%	Ø50x55
706128	MM06128GU10-7W	840U10	7	4000	780	35°	700	460	25000	100-10%	Ø50x57
707532	MM07532GU10-7W	940U10	7	4000	1150	35°	460	420	25000	100-5%	Ø50x57
710390	MM10390GU10-5W	828U10	5	2800	680	36°	360	345	15000	Non	Ø50x53
710391	MM10391GU10-5W	840U10	5	4000	680	36°	360	345	15000	Non	Ø50x53

IRC



MM07532GU10-7W

TEINTE (K)



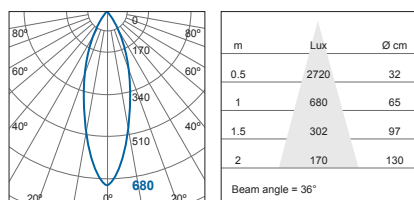
GRADATION



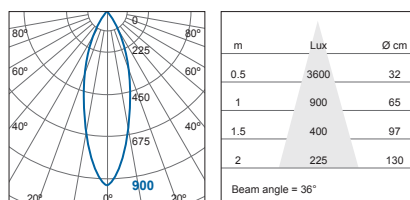


RÉFLECTEUR LED DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

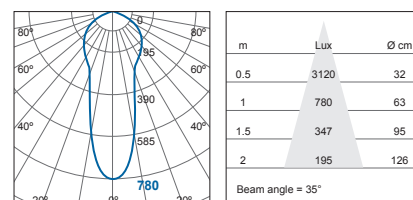
MM10272GU10-5W
MM10273GU10-5W



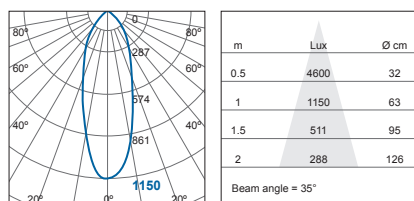
MM10159GU10-5.5W
MM10160GU10-5.5W



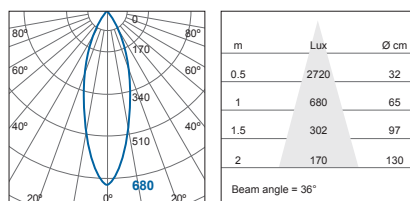
MM06128GU10-7W



MM07532GU10-7W



MM10390GU10-5W
MM10391GU10-5W





CEOTIS ECLAIRAGE

23 rue Lavoisier
75008
Paris

Tel: +33 (0) 1 43 87 52 04
contact@ceotis.fr
www.megaman.cc

© Copyright 2020. Tous droits réservés à MEGAMAN®.

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modification sans préavis.
Merci de consulter le site Web pour une information la plus à jour. Juin 2020