



MR11

Les lampes EYE MR11 à basse et à haute tension offrent une lumière blanche éclatante et un contrôle précis du faisceau pour diriger le flux lumineux. Le revêtement dichroïque de longue durée dirige la chaleur vers l'arrière de la lampe tout en offrant un faisceau précis ainsi qu'une constance de la luminosité et des couleurs.

Caractéristiques

- Lumière blanche éclatante
- Revêtement dichroïque de longue durée
- Constance des couleurs et de la luminosité

Applications (basse tension)

- Éclairage sur rails et encastrés
- Magasins de détails
- Comptoirs-vitrines
- Bureaux
- Résidentielles
- Commercial

Applications (haute tension)

- Systèmes d'éclairage à 24 volts
- Applications marines
- Aéronefs
- Automobiles

Code de commande	Description	Code ANSI	Puissance (W)	Culot	Tension (V)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Candelas max (CBCP)*	Vie moyenne (h)	LHTM** (po) (mm)	Qté boîte
------------------	-------------	-----------	---------------	-------	-------------	----------------------	--------------	----------------------	-----------------	------------------	-----------

MR11 avec lentille de verre

15473	12MR11CG/NSP FTA EYE	FTA	12	GZ4	12	2 800	10	1 500	2 000	1.49 38	50
15474	12MR11CG/NFL EYE	-	12	GZ4	12	2 800	20	840	2 000	1.49 38	50
15475	12MR11CG/MFL EYE	-	12	GZ4	12	2 800	34	480	2 000	1.49 38	50
15479	20MR11CG/NSP FTB EYE	FTB	20	GZ4	12	2 950	10	3 750	2 000	1.49 38	50
15480	20MR11CG/NFL FTC EYE	FTC	20	GZ4	12	2 950	20	1 360	2 000	1.49 38	50
15481	20MR11CG/MFL FTD EYE	FTD	20	GZ4	12	2 950	34	900	2 000	1.49 38	50
15485	35MR11CG/SP FTE EYE	FTE	35	GZ4	12	3 050	10	4 200	3 000	1.49 38	50
15486	35MR11/CG/NFL/FTF EYE	FTF	35	GZ4	12	3 050	20	2 350	3 000	1.49 38	50
15487	35MR11CG/MFL FTH EYE	FTH	35	GZ4	12	3 050	34	1 300	3 000	1.49 38	50
15477	12MR11NFL/CG/DC EYE	-	12	BA15d	12	2 800	20	840	2 000	1.54 39	50
15482	20MR11CG/DC/NSP FSS EYE	FSS	20	BA15d	12	2 950	10	3 750	2 000	1.54 39	50
15483	20MR11CG/DC/NFL FST EYE	FST	20	BA15d	12	2 950	20	1 360	2 000	1.54 39	50
15484	20MR11CG/DC/NFL FSV EYE	FSV	20	BA15d	12	2 950	34	900	2 000	1.54 39	50
15489	35MR11CG/DC/NSP GDY EYE	GDY	35	BA15d	12	3 050	20	2 350	3 000	1.54 39	50

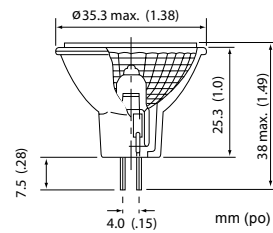
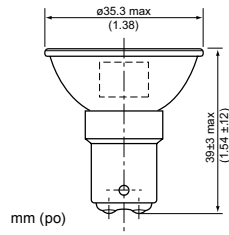
MR11 ouverte

15406	12MR11/NSP FTA EYE	FTA	12	GZ4	12	2 900	8	1 500	2 000	1.49 38	50
30331	12MR11/MFL EYE	-	12	GZ4	12	2 900	25	350	2 000	1.49 38	50
15407	20MR11/NSP FTB EYE	FTB	20	GZ4	12	2 950	8	4 200	2 000	1.49 38	50
15408	20MR11/NFL FTC EYE	FTC	20	GZ4	12	2 950	19	1 450	2 000	1.49 38	50
15409	20MR11/MFL FTD EYE	FTD	20	GZ4	12	2 950	28	700	2 000	1.49 38	50
15413	35MR11/SP FTE EYE	FTE	35	GZ4	12	3 050	10	6 000	3 000	1.49 38	50
15414	35MR11/NFL FTF EYE	FTF	35	GZ4	12	3 050	20	2 500	3 000	1.49 38	50
15415	35MR11/MFL FTH EYE	FTH	35	GZ4	12	3 050	29	1 350	3 000	1.49 38	50
15416	35MR11/DC/SP GDY EYE	GDY	35	BA15d	12	3 050	10	6 000	3 000	1.54 39	50

* Intensité au centre du faisceau en candelas
 ** Les conversions peuvent varier légèrement



MR11



Code de commande	Description	Code ANSI	Puissance (W)	Culot	Tension (V)	Temp. de couleur (K)	Faisceau (°)	Candelas max (CBCP)*	Vie moyenne (h)	LHTM** (po) (mm)	Qté boîte
------------------	-------------	-----------	---------------	-------	-------------	----------------------	--------------	----------------------	-----------------	------------------	-----------

MR11 24 V avec lentille de verre

15382	20MR11CG/NFL/24V FTC EYE	FTC	20	GZ4	24	2 850	22	1 100	2 000	1.49 38	50
15383	20MR11CG/MFL/24V FTD EYE	FTD	20	GZ4	24	2 850	34	580	2 000	1.49 38	50
30463	35MR11CG/SP/24V FTE EYE	FTE	35	GZ4	24	2 900	10	4 100	2 000	1.49 38	50
15385	35MR11CG/MFL/24V FTH EYE	FTH	35	GZ4	24	2 900	35	1 100	2 000	1.49 38	50

* Intensité au centre du faisceau en candelas
 ** Les conversions peuvent varier légèrement

Photométries

MR11 avec lentille de verre

12 watts

Faisceau : 10°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
6 1/16	3' 3/8"	140
13 1/16	6' 6/16"	35
20 1/32	9' 10/16"	16

15473

Faisceau : 20°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
13 1/16	3' 3/8"	78
27 1/16	6' 6/16"	20
41 1/32	9' 10/16"	9

15474/15477

Faisceau : 34°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
23 1/32	3' 3/8"	45
46 1/32	6' 6/16"	11
70 1/32	9' 10/16"	5

15475

20 watts

Faisceau : 10°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
7 1/32	3' 3/8"	348
13 1/16	6' 6/16"	87
20 1/32	9' 10/16"	39

15479/15482

Faisceau : 20°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
13 1/16	3' 3/8"	126
27 1/16	6' 6/16"	32
41 1/32	9' 10/16"	14

15480/15483

Faisceau : 34°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
23 1/32	3' 3/8"	84
46 1/32	6' 6/16"	21
70 1/32	9' 10/16"	9

15481/15484

35 watts

Faisceau : 10°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
7 1/32	3' 3/8"	390
13 1/16	6' 6/16"	98
20 1/16	9' 10/16"	44

15485

Faisceau : 20°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
13 1/16	3' 3/8"	218
27 1/16	6' 6/16"	55
41 1/32	9' 10/16"	24

15486/15489

Faisceau : 34°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
23 1/32	3' 3/8"	121
46 1/32	6' 6/16"	31
70 1/32	9' 10/16"	14

15487

MR11 ouverte

12 watts

Faisceau : 8°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
5 1/2	3' 3/8"	140
11 1/32	6' 6/16"	35
16 1/32	9' 10/16"	16

15406

Faisceau : 25°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
21 1/4	3' 3/8"	33
42 1/8	6' 6/16"	8
63 1/8	9' 10/16"	4

30331

20 watts

Faisceau : 8°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
7 1/32	3' 3/8"	390
13 1/16	6' 6/16"	98
20 1/16	9' 10/16"	43

15407

Faisceau : 19°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
13 1/16	3' 3/8"	135
27 1/16	6' 6/16"	34
41 1/32	9' 10/16"	15

15408

Faisceau : 28°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
24 1/32	3' 3/8"	65
48 1/32	6' 6/16"	16
72 1/16	9' 10/16"	7

15409

35 watts

Faisceau : 10°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
7 1/32	3' 3/8"	557
13 1/16	6' 6/16"	139
20 1/16	9' 10/16"	62

15413/15416

Faisceau : 20°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
13 1/16	3' 3/8"	232
27 1/16	6' 6/16"	58
41 1/32	9' 10/16"	26

15414

Faisceau : 29°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
24 1/32	3' 3/8"	125
48 1/32	6' 6/16"	31
72 1/16	9' 10/16"	14

15415

MR11 24 V avec lentille de verre

20 watts

Faisceau : 22°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
14 3/32	3' 3/8"	102
30 1/16	6' 6/16"	26
45 1/32	9' 10/16"	11

15382

Faisceau : 34°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
23 1/32	3' 3/8"	54
46 1/32	6' 6/16"	13
70 1/32	9' 10/16"	6

15383

35 watts

Faisceau : 10°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
7 1/32	3' 3/8"	381
13 1/16	6' 6/16"	95
20 1/32	9' 10/16"	42

30463

Faisceau : 35°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
24 1/32	3' 3/8"	102
48 1/32	6' 6/16"	26
72 1/16	9' 10/16"	11

15385