



par
STANDARD
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE

MR16 ouverte

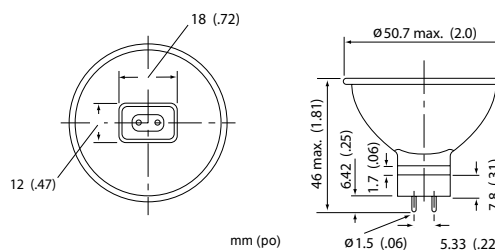
Les lampes halogènes EYE MR16 ouvertes offrent une couleur blanche et luminosité constante et son revêtement dichroïque de longue durée garde le luminaire froid, idéal pour de nombreuses applications.

Caractéristiques

- Lumière blanche éclatante
- Longue durée de vie
- Revêtement dichroïque de longue durée
- Conception optique précise

Applications

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



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 Paq/Cs
------------------	-------------	-----------	---------------	-------	-------------	----------------------	--------------	----------------------	-----------------	------------------	------------

MR16 ouverte

15327	20MR16/SP ESX EYE	ESX	20	GU5.3	12	2 950	12	4 300	4 000	1.81 46	12/120
30354	20MR16/NFL BBF EYE	BBF	20	GU5.3	12	2 950	23	950	4 000	1.81 46	12/120
15328	20MR16/FL BAB EYE	BAB	20	GU5.3	12	2 950	36	525	4 000	1.81 46	12/120
30359	35MR16/SP FRB EYE	FRB	35	GU5.3	12	3 050	12	8 000	5 000	1.81 46	12/120
30362	35MR16/NFL FRA EYE	FRA	35	GU5.3	12	3 050	23	2 500	5 000	1.81 46	12/120
30363	35MR16/FL FMW EYE	FMW	35	GU5.3	12	3 050	36	1 200	5 000	1.81 46	12/120
30372	42MR16/FL EYP EYE	EYP	42	GU5.3	12	3 050	36	1 200	5 000	1.81 46	12/120
15329	50MR16/SP EXT EYE	EXT	50	GU5.3	12	3 050	12	10 500	5 000	1.81 46	12/120
15330	50MR16/MFL EXZ EYE	EXZ	50	GU5.3	12	3 050	24	3 400	5 000	1.81 46	12/120
15331	50MR16/MFL ENL EYE	ENL	50	GU5.3	12	3 050	32	2 450	5 000	1.81 46	12/120
15333	50MR16/FL EXN EYE	EXN	50	GU5.3	12	3 050	36	1 750	5 000	1.81 46	12/120
15334	50MR16/SP EPZ EYE	EPZ	50	GU5.3	12	3 150	12	12 500	1 000	1.81 46	12/120
30379	50MR16/WFL FNV EYE	FNV	50	GU5.3	12	3 050	55	750	5 000	1.81 46	12/120

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



MR16 ouverte



Photométriques

MR16 ouverte

20 watts

Faisceau : 12°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/16	3' 3 3/8"	399
16 1/16	6' 6 1/4"	100
24 13/16	9' 10 1/8"	45

15327

Faisceau : 23°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
9 1/16	3' 3 3/8"	88
16 1/16	6' 6 1/4"	22
24 13/16	9' 10 1/8"	10

30354

Faisceau : 36°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	47
50 23/32	6' 6 1/4"	11
76 7/16	9' 10 1/8"	5

15328

35 watts

Faisceau : 12°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/16	3' 3 3/8"	720
16 17/32	6' 6 1/4"	180
24 13/16	9' 10 1/8"	79

30359

Faisceau : 23°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
15 3/4	3' 3 3/8"	225
31 1/8	6' 6 1/4"	56
48 1/2	9' 10 1/8"	24

30362

Faisceau : 36°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	108
50 23/32	6' 6 1/4"	27
76 7/16	9' 10 1/8"	12

30363

42 watts

Faisceau : 36°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	108
50 23/32	6' 6 1/4"	27
76 7/16	9' 10 1/8"	12

30372

50 watts

Faisceau : 12°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/16	3' 3 3/8"	836
16 1/16	6' 6 1/4"	21
24 13/16	9' 10 1/8"	9

15334

Faisceau : 12°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/16	3' 3 3/8"	945
16 17/32	6' 6 1/4"	237
24 13/16	9' 10 1/8"	105

15329

Faisceau : 24°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
16 17/32	3' 3 3/8"	306
33 13/32	6' 6 1/4"	77
50	9' 10 1/8"	33

15330

Faisceau : 32°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
22 7/16	3' 3 3/8"	228
44 7/16	6' 6 1/4"	57
67 5/16	9' 10 1/8"	25

15331

Faisceau : 36°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	158
50 23/32	6' 6 1/4"	39
76 7/16	9' 10 1/8"	17

15333

Faisceau : 55°

Ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
40 15/16	3' 3 3/8"	68
81 7/16	6' 6 1/4"	16
122 27/32	9' 10 1/8"	7

30379