



# MR16 10 000 heures avec lentille de verre

Les lampes halogènes EYE MR16 10 000 heures à revêtement dichroïque spécial procure une extra longue durée de vie ainsi qu'une excellente constance de luminosité. Le revêtement dichroïque durable protège les objets sensibles à la chaleur. Sa conception optique précise permet de choisir exactement l'orientation de la diffusion de la lumière.

La constance des couleurs et la luminosité de la lampe signifient que la lampe baigne les étalages d'une lumière uniforme pour un effet maximal.

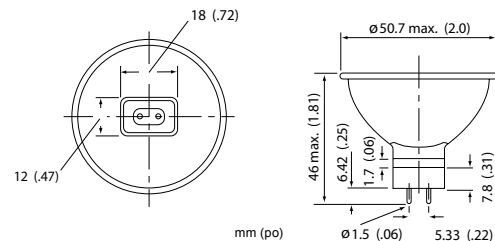
Avec ces lampes vous bénéficierez d'une réduction des coûts d'entretien et moins d'interruption dans les secteurs occupés et difficiles à atteindre.

## Caractéristiques

- Extra longue durée de vie
- Revêtement dichroïque de longue durée
- Constance de luminosité

## Applications

- Comptoirs-vitrines
- Magasins de détails
- Restaurants
- Aménagements paysagers
- Endroits difficile d'atteindre
- Éclairage sur rails et encastrés
- Commercial
- Bureaux



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
59819	20MR16/CG/NFL/10M BBF EYE	BBF	20	GU5.3	12	2 950	23	880	10 000	1.81 46	12/120
58109	20MR16/CG/FL/10M BAB EYE	BAB	20	GU5.3	12	2 950	36	500	10 000	1.81 46	12/120
59801	20MR16/CG/SP/10M ESX EYE	ESX	20	GU5.3	12	2 950	9	4 000	10 000	1.81 46	12/120
30461	35MR16/CG/FL/10M FMW EYE	FMW	35	GU5.3	12	3 050	36	1 100	10 000	1.81 46	12/120
30457	50MR16/CG/SP/10M EXT EYE	EXT	50	GU5.3	12	3 050	12	9 500	10 000	1.81 46	12/120
30459	50MR16/CG/NFL/10M EXZ EYE	EXZ	50	GU5.3	12	3 050	25	3 100	10 000	1.81 46	12/120
30460	50MR16/CG/FL/10M EXN EYE	EXN	50	GU5.3	12	3 050	36	1 650	10 000	1.81 46	12/120

## MR16 10 000 heures

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



par  
STANDARD  
MAÎTRE EN ÉCLAIRAGE

# MR16 10 000 heures avec lentille de verre



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 10 000 heures - UV Cut

59820	20MR16/CG/UVC/SP/10M ESX EYE	ESX	20	GU5.3	12	2 950	9	4 000	10 000	1.81 46	12/120
59821	20MR16/CG/UVC/NFL/10M BBF EYE	BBF	20	GU5.3	12	2 950	23	880	10 000	1.81 46	12/120
59822	20MR16/CG/UVC/FL/10M BAB EYE	BAB	20	GU5.3	12	2 950	38	500	10 000	1.81 46	12/120
59823	35MR16/CG/UVC/SP/10M FRB EYE	FRB	35	GU5.3	12	3 050	12	7 400	10 000	1.81 46	12/120
59824	35MR16/CG/UVC/NFL/10M FRA EYE	FRA	35	GU5.3	12	3 050	22	2 200	10 000	1.81 46	12/120
59825	35MR16/CG/UVC/FL/10M FMW EYE	FMW	35	GU5.3	12	3 050	36	1 100	10 000	1.81 46	12/120
59826	50MR16/CG/UVC/SP/10M EXT EYE	EXT	50	GU5.3	12	3 050	12	9 500	10 000	1.81 46	12/120
59827	50MR16/CG/UVC/NFL/10M EXZ EYE	EXZ	50	GU5.3	12	3 050	25	3 100	10 000	1.81 46	12/120

## MR16 10 000 heures - UV Cut, température de couleur élevée (3 450 K)

59834	50MR16/CG/UVC/FL/10M/3450K EXN EYE	EXN	50	GU5.3	12	3 450	36	1 300	10 000	1.81 46	12/120
-------	------------------------------------	-----	----	-------	----	-------	----	-------	--------	---------	--------

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



# MR16 10 000 heures avec lentille de verre

## Photométriques

### MR16 10 000 heures

20 watts

Faisceau : 9°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
6 7/16	3' 3 3/8"	372
12 7/32	6' 6 1/4"	93
18 1/2	9' 10 1/4"	41

59801

Faisceau : 23°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
16 1/2	3' 3 3/8"	82
32 1/2	6' 6 1/4"	20
48 7/16	9' 10 1/4"	9

59819

Faisceau : 36°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	45
50 25/32	6' 6 1/4"	11
76 7/16	9' 10 1/4"	5

58109

35 watts

Faisceau : 36°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	99
50 25/32	6' 6 1/4"	24
76 7/16	9' 10 1/4"	11

30461

50 watts

Faisceau : 12°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/32	3' 3 3/8"	883
16 7/16	6' 6 1/4"	223
24 13/16	9' 10 1/4"	98

30457

Faisceau : 25°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
17 7/16	3' 3 3/8"	288
34 23/32	6' 6 1/4"	73
51 31/32	9' 10 1/4"	32

30459

Faisceau : 36°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	153
50 25/32	6' 6 1/4"	38
76 7/16	9' 10 1/4"	17

30460

### MR16 10 000 heures - UV Cut, température de couleur élevée (3 450 K)

50 watts

Faisceau : 36°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 15/32	3' 3 3/8"	121
51 3/16	6' 6 1/4"	30
76 25/32	9' 10 1/4"	13

59834

### MR16 10 000 heures - UV Cut

20 watts

Faisceau : 9°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/32	3' 3 3/8"	372
16 7/16	6' 6 1/4"	93
24 13/16	9' 10 1/4"	41

59820

Faisceau : 23°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
16 1/2	3' 3 3/8"	82
32 1/2	6' 6 1/4"	20
48 7/16	9' 10 1/4"	9

59821

Faisceau : 38°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 31/32	3' 3 3/8"	46
52 7/16	6' 6 1/4"	12
78 11/32	9' 10 1/4"	5

59822

35 watts

Faisceau : 12°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/32	3' 3 3/8"	687
16 7/16	6' 6 1/4"	172
24 13/16	9' 10 1/4"	76

59823

Faisceau : 22°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
15 11/32	3' 3 3/8"	204
30 23/32	6' 6 1/4"	51
46 7/16	9' 10 1/4"	22

59824

Faisceau : 36°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
25 3/16	3' 3 3/8"	99
50 25/32	6' 6 1/4"	24
76 7/16	9' 10 1/4"	11

59825

50 watts

Faisceau : 12°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
8 7/32	3' 3 3/8"	883
16 7/16	6' 6 1/4"	223
24 13/16	9' 10 1/4"	96

59826

Faisceau : 25°

ø(po)	H(pi)	(pi-b.)
17 7/16	3' 3 3/8"	288
34 23/32	6' 6 1/4"	72
51 31/32	9' 10 1/4"	32

59827