



Utilisez **LES LAMPES MR16 À ENDOS DE COULEUR** pour créer de superbes effets décoratifs. Ces lampes sont idéales dans des luminaires où la lampe est visible, elle est donc une extension du luminaire. Elles améliorent les effets esthétiques sans compromettre la qualité de l'éclairage. Il n'y a pas de lumière projetée à l'arrière de la lampe grâce à l'enduit de couleur complet. Tous les modèles sont munis d'une lentille de verre. Elles sont disponibles en noir, blanc, or et argent.

MR16
(GX5.3)



LHTM = 1 7/8 po (45 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

MR16
(GX5.3)



LHTM = 1 7/8 po (45 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

MR16
(GX5.3)



LHTM = 1 7/8 po (45 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

MR16
(GX5.3)



LHTM = 1 7/8 po (45 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

| Code de commande | Description | Code ANSI | Watts (W) | Culot | Volts (V) | Couleur/Finition | Faisceau (°) | Étendue du faisceau | Candelas max. (CBCP) | Vie moyenne (h) | Lumens initiaux (lm) | Qté boîte |
|------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-------|-----------|------------------|--------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| MR16 | | | | | | | | | | | | |
| 55029 | H50MR16/FL/WH/CG/3M/GX5.3/12V/STD | EXN/CG | 50 | GX5.3 | 12 | Blanc | 38 | Flood | 1 600 | 3 000 | 850 | 100 |
| 55030 | H50MR16/FL/GLD/CG/3M/GX5.3/12V/STD | EXN/CG | 50 | GX5.3 | 12 | Or | 38 | Flood | 1 600 | 3 000 | 850 | 100 |
| 55031 | H50MR16/FL/SLV/CG/3M/GX5.3/12V/STD | EXN/CG | 50 | GX5.3 | 12 | Argent | 38 | Flood | 1 600 | 3 000 | 850 | 100 |
| 55032 | H50MR16/FL/BLK/CG/3M/GX5.3/12V/STD | EXN/CG | 50 | GX5.3 | 12 | Noir | 38 | Flood | 1 600 | 3 000 | 850 | 100 |



LA SÉRIE UNI-FROST utilise une lentille complètement givrée pour laisser la lumière s'évacuer dans toutes les directions ce que les autres lampes halogènes n'offrent pas en général. Ces lampes spécialisées se démarquent par l'utilisation d'une lentille givrée ainsi qu'un réflecteur complètement givré. Les lampes dichroïques traditionnelles causent des changements de couleur ou une luminosité inégale dans les luminaires en verres.

Les lampes Uni-Frost sont idéales pour les luminaires suspendus en verre, l'éclairage sur rail et l'éclairage de présentoirs.



MR16
(GU5.3)



LHTM = 1 7/8 po (45 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

ES16
(GU10)



LHTM = 2 3/8 po (55 mm)
Dia. = 2 po (51 mm)

| Code de commande | Description | Watts (W) | Culot | Volts (V) | Couleur/Finition | Faisceau (°) | Étendue du faisceau | Candelas max. (CBCP) | Vie moyenne (h) | Lumens initiaux (lm) | Qté boîte |
|------------------|---------------------------------|-----------|-------|-----------|------------------|--------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| MR16 | | | | | | | | | | | |
| 57210 | H35MR16/CG/4M/GU5.3/12V/STD UFR | 35 | GU5.3 | 12 | Givrée | S.O. | S.O. | S.O. | 4 000 | 470 | 200 |
| 57211 | H50MR16/CG/4M/GU5.3/12V/STD UFR | 50 | GU5.3 | 12 | Givrée | S.O. | S.O. | S.O. | 4 000 | 750 | 200 |
| ES16 | | | | | | | | | | | |
| 57212* | H35GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR | 35 | GU10 | 120 | Givrée | S.O. | S.O. | S.O. | 2 500 | 330 | 100 |
| 57213* | H50GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR | 50 | GU10 | 120 | Givrée | S.O. | S.O. | S.O. | 2 500 | 520 | 200 |
| 57801* | H50GU10/CG/3M/130V/STD UFR | 50 | GU10 | 130 | Givrée | S.O. | S.O. | S.O. | 3 000 | 390 | 200 |