



Ravivez vos perspectives

Long Life MR-16

Les lampes halogènes longue durée MR16 de Philips permettent d'optimiser facilement l'aspect et la convivialité de votre marque, de votre marchandise, ainsi que l'expérience des clients, avec des coûts d'utilisation inférieurs.

Avantages

- Efficacité maximale pour une consommation énergétique inférieure.
- Qualité uniforme du revêtement d'une lampe à l'autre tout au long de leur durée de vie.
- Durée de vie prolongée pour moins d'entretien.

Fonctions

- Conception optimisée de la bobine, du brûleur et du réflecteur – fournissent une efficacité maximale avec une consommation d'énergie réduite et diffusent une lumière blanche et vive avec une qualité supérieure du faisceau.
- Jusqu'à 20 couches de revêtement dichroïque – qualité uniforme du revêtement d'une lampe à l'autre tout au long de leur durée de vie.
- Filtre anti-UV – permet de réduire la décoloration.
- Durée de vie nominale moyenne de 6 000 heures†, couleur constante et protection supplémentaire avec un filtre anti-UV et un verre à l'avant. ††
- Position de fonctionnement universelle.
- Disponibles en versions de 20, 35 et 50 W, spot, projecteur et projecteur à faisceau étroit. Lampe de 75 watts uniquement disponible en versions spot et projecteur.
- †La durée de vie nominale moyenne est la durée de fonctionnement (en heures) à partir de laquelle une moyenne de 50 % des lampes fonctionneront toujours et 50 % des lampes ne fonctionneront plus. †† Verre avant non compris avec les lampes halogènes longue durée MR16 de 75 W.

Long Life MR-16

Application

- Idéales pour les éclairages dans les magasins de détail, les hôtels, les restaurants, les musées et les galeries d'art.

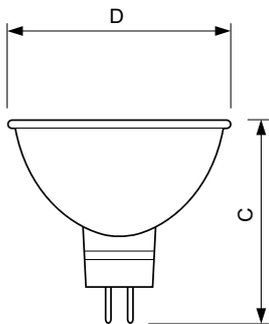
Mises en garde et sécurité

- CAUTION: THIS LAMP IS PRESSURIZED AND COULD SHATTER so to avoid injury and to avoid exposure to ultraviolet radiation, this lamp should be used in a fixture that provides a protective shield of tempered glass. Provide adequate ventilation to ensure that seal temperature does not exceed 350 degrees C and use only in fixtures rated for the wattage stated on this package. To avoid risks of burns or other injury, turn power off and allow lamp to fully cool before attempting to replace. Socket condition may affect lamp life. Inspect and replace socket if deterioration has occurred.

Versions



Schéma dimensionnel



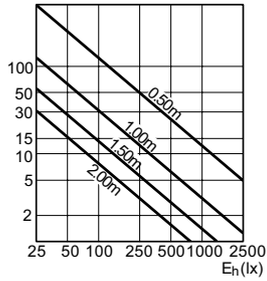
Product

Long Life FRA 35W GU5.3 12V MR16 24D CL 1CT/10X5F

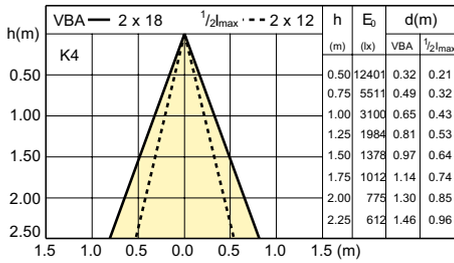


Long Life MR-16

Accent Diagrams



Beam Diagrams



LDBE_HDICHRO_35W_24D-Beam diagram

