

## Fiche technique individuelle

# RÉFLECTEUR DEL MR16-GU5.3

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande:** 68259  
**Numéro de modèle:** MR16/S2/7.5W/27K/35/STD  
**CUP:** 69549015678  
**Quantité par caisse:** 60

### DONNÉES PHYSIQUES

**Dimensions:** 1 15/16" x 2" (48.5 x 50 mm)  
**Forme:** MR16  
**Culot:** GU5.3  
**Couleur du dissipateur thermique:** Blanc

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

**Watts (W):** 7.5  
**Volts (VAC):** 12  
**Couleur de température (K)<sup>1</sup>:** 2 700  
**Flux lumineux (lm)<sup>2</sup>:** 570  
**Lumen par Watts (lm/W):** 76  
**IRC:** 90  
**Vie L70 (hrs)<sup>3</sup>:** 54 000  
**Faisceau (°):** 35  
**CBCP:** 1 908  
**Facteur de puissance:** 0.9  
**Fréquence (Hz):** 60  
**Temp. de fonctionnement:** - 20 °C / - 4 °F à 40 °C / 104 °F

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

<sup>2</sup> Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %

<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

### GRADATEURS COMPATIBLES

Dimmers

Transformers

COOPER: SAL06P	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnetic)
COOPER: AAL06	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnetic) TDC Power Products: DA-50-12TH5 (Magnetic)
LEVITON: DSM10-1LZ	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnetic) TDC Power Products: DA-50-12TH5 (Magnetic)
LUTRON: DVLV600HP	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnetic)

NOTE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.



**3** ans  
garantie

luminaire  
à gradation

6  
endroits  
humides

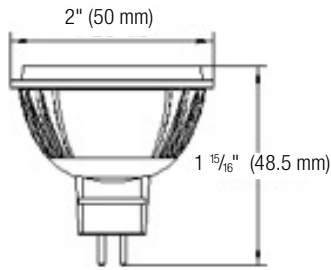
RoHS

c UL us

FC

ENERGY STAR

**DIMENSIONS**



**MISES EN GARDE**

- Non compatible avec les finitions d'encasté E-Lume
- Coupez l'alimentation du courant avant l'inspection, l'installation ou le retrait.
- Convient aux luminaires complètement fermés.
- Convient aux emplacements humides.
- Ne pas ouvrir – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Utiliser seulement sur des circuits de 120 VAC, 60 Hz.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Compatible avec la plupart des gradateurs.
- Pour obtenir les informations complètes sur les gradateurs compatibles ainsi que les garanties, visitez le [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).
- Températures d'opération : -20 °C / -4 °F à 40 °C / 104 °F.
- Garantie limitée de 3 ans.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.