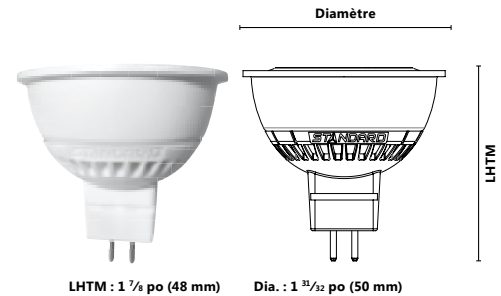


Date : \_\_\_\_\_  
 Date en mains du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_



## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64009  
 Description: LED/MR16/6.5W/40K/38/STD  
 CUP : 69549640092  
 Quantité par caisse : 24

## DONNÉES TECHNIQUES

Forme : MR16  
 Culot : GU5.3  
 Puissance (W) : 6.5  
 Tension (VAC) : 12  
 Température de couleur (K)\*\* : 4 000  
 Vie moyenne (heures L70) : 40 000  
 Lumens initiaux (lm)\* : 667  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 103  
 IRC : 83  
 R9: 10  
 Faisceau (°) : 38  
 CBCP: 1 326  
 Facteur de puissance : 0.81  
 Température de fonctionnement : - 40 °C / - 40 °F à 40 °C / 104 °F

\*Lumens typiques : +/- 10 %

\*\*Température de couleur typique : +/- 10 %



## LISTE DE COMPATIBILITÉ GRADATEUR/TRANSFORMATEUR

Gradateurs	Transformateurs
<b>Cooper: SAL06P</b>	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnétique)
<b>Cooper: AAL06</b>	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnétique) TDC Power Products: DA-50-12TH5 (Magnétique)
<b>Leviton: DSM10-1LZ</b>	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnétique) TDC Power Products: DA-50-12TH5 (Magnétique)
<b>Lutron: DVLV600HP</b>	Contrast Lighting: MLV-EC50M (Magnétique)

## MISES EN GARDE

- Coupez l'alimentation du courant avant l'inspection, l'installation ou le retrait.
- Risque de choc électrique – Ne pas utiliser si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Ne convient pas à des 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).
- Non recommandé pour l'utilisation avec une minuterie.
- Températures d'opération : -40 °C / -40 °F à 40 °C / 104 °F
- Garantie limitée de 5 ans.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de la lampe 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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.