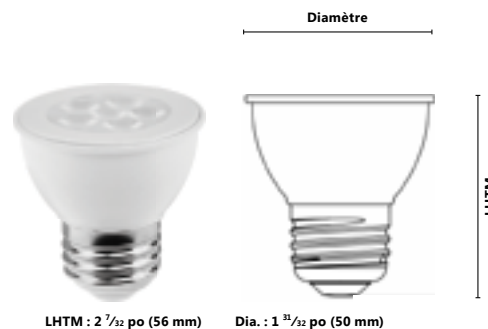


Date : _____
 Date de réception du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



LHTM : 2 1/32 po (56 mm)

Dia. : 1 3/32 po (50 mm)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64542
 Description : LED/MR16E26/7W/40K/38/ELUME
 CUP : 69549645424
 Quantité par caisse : 48

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : MR16
 Culot : E26
 Puissance (W) : 7
 Tension (VAC) : 120
 Température de couleur (K)**: 4 000
 Vie moyenne (heures L70) : 25 000
 Lumens initiaux (lm)* : 525
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 75
 IRC : 80
 Faisceau : 38
 Facteur de puissance : 0.9
 Température de fonctionnement : - 20 °C / - 4 °F à 45 °C / 113 °F

*Lumens typiques : +/- 10 %

**Température de couleur typique : +/- 5 %



LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	HCL453P
Cooper	AAL06, DAL06P, SAL06P, SLC03P
Leviton	6674, IPL06
Lutron	CTCL-153P, DVCL-253P

MISES EN GARDE

- Fermez l'interrupteur avant l'inspection, l'installation ou le retrait du dispositif de la prise de courant.
- Risque de choc électrique – N'utilisez pas si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Convient aux luminaires ouverts.
- Convient aux emplacements humides.
- N'ouvrez pas – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Le poids supplémentaire de l'appareil peut causer de l'instabilité dans certains luminaires. Utiliser seulement avec des lampes de table où la hauteur de la lampe ne dépasse pas 3 fois le diamètre de la base.
- N'utilisez que 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 des informations sur les gradateurs et les garanties visitez www.standardpro.com.

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 du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.