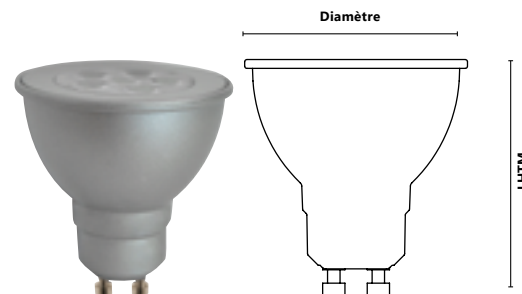


Fiche d'informations techniques - DEL

E-Lume^{MD}

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



LHTM : 2 3/32 po (53.5 mm) Dia. : 1 13/16 po (49 mm)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64635
Description: LED/GU10/7W/30K/25/GRY/ELUME
UPC: 69549646353
Quantité par caisse: 48

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : MR16
Culot : GU10
Puissance (W) : 7
Lamp Tension (VAC) : 120
Température de couleur (K)** : 3 000
Vie moyenne (heures L70) : 25 000
Lumens initiaux (lm)* : 563
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 80
IRC : 84
Faisceau : 25
Facteur de puissance : 0.99
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, SLC03P
Leviton	6674, IPL06
Lutron	CTCL-153P, DVCL-153P



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.
- Non recommandé pour l'utilisation avec une minuterie.
- Températures d'opération : - 20 °C / - 4 °F à 45 °C / 113 °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. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

16 juin 2016

STANDARD[®]