

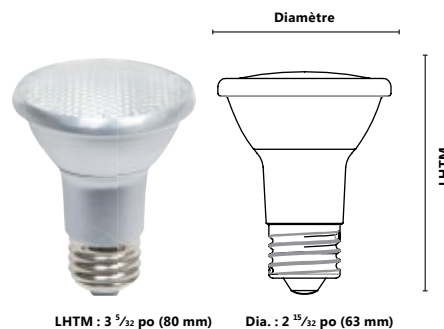
Fiche d'informations techniques - DEL

E-Lume^{MD}

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

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 64905
Description: LED/P20/S2/7W/30K/40D/ELUME
UPC: 69549649057
Quantité par caisse: 20



DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PAR20
Culot : E26
Watts (W) : 7
Volts (VAC) : 120
Température de couleur (K)** : 3 000
Vie moyenne (heures L70) : 25 000
Lumens initiaux (lm)* : 575
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 82
IRC : 81
Faisceau (°) : 40
Facteur de puissance : >0.9
Température de fonctionnement : - 20 °C / - 4 °F to 45 °C / 113 °F

*Initial lumens range: +/- 10 %

**Typical colour temperature range: +/- 5 %



Liste de gradateurs compatibles

Cooper	AAL06, DAL06P, SLC03P
Leviton	6674, DSL06-1LZ, IPL06
Lutron	CTCL-153P, DVCL-153P*, DVELV-300P, SELV-300P

* Ajustement au bas du gradateur nécessaire pour les lampes DEL.

MISES EN GARDE

- Fermez l'interrupteur avant l'inspection, l'installation ou le retrait du dispositif de la prise de courant.
- Convient aux luminaires ouverts.
- Convient aux emplacements mouillés.
- 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.
- Garantie limitée de trois ans.
- Pour obtenir des informations sur les gradateurs et les garanties visitez www.standardpro.com.
- Température d'opération : -20 °C/-4 °F à 45 °C/113 °F.

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.

STANDARD[®]