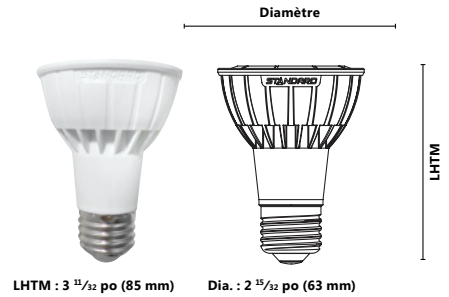


Date : _____
 Date en mains du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 63951
 Description: LED/P20/7W/27K/40/STD
 CUP : 69549639515
 Quantité par caisse : 12

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PAR20
 Culot : E26
 Puissance (W) : 7
 Tension (VAC) : 120
 Température de couleur (K)** : 2 700
 Vie moyenne (heures L70) : 40 000
 Lumens initiaux (lm)* : 509
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 73
 IRC : 92
 R9: 55
 Faisceau (°) : 40
 CBCP: 936
 Facteur de puissance : 0.93
 Température de fonctionnement : - 40 °C / - 40 °F à 40 °C / 104 °F

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	HCL453P
Cooper	SAL06P, SLC03P, AAL06
Leviton	IPL06, 6674
Lutron	DVCL-153P, CTCL-153P, MACL-153P, AYCL-253P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P

*Lumens typiques : +/- 10 %

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



* Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.

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.
- Le poids supplémentaire 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.
- 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 : -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.

