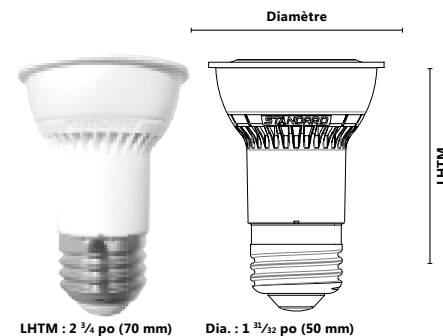


Date : \_\_\_\_\_  
 Date en mains du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_



LHTM : 2 3/4 po (70 mm)      Dia. : 1 33/32 po (50 mm)

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 63990  
 Description: LED/P16/6.5W/30K/38/STD  
 CUP : 69549639904  
 Quantité par caisse : 24

## DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PAR16  
 Culot : E26  
 Puissance (W) : 6.5  
 Tension (VAC) : 120  
 Température de couleur (K)\*\* : 3 000  
 Vie moyenne (heures L70) : 40 000  
 Lumens initiaux (lm)\* : 582  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 90  
 IRC : 82  
 R9: 8  
 Faisceau (°) : 38  
 CBCP: 1 242  
 Facteur de puissance : 0.88  
 Température de fonctionnement : - 40 °C / - 40 °F à 40 °C / 104 °F

\*Lumens typiques : +/- 10 %

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



## LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

<b>Legrand</b>	HCL453P
<b>Cooper</b>	DAL06P, SAL06P, SLC03P, AAL06
<b>Leviton</b>	IPL06, 6674, DSM10-1LZ
<b>Lutron</b>	CTCL-153P, AYCL-253P

## 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](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.