

# Fiche d'informations techniques

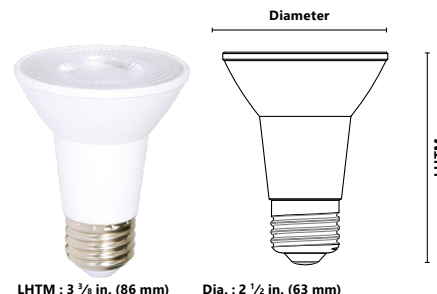
## Lampes DEL CHOIX



Date : \_\_\_\_\_ Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_ Client # : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_ Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66280  
 Description : P20/8W/27K/40/CHOICE/STD  
 CUP : 69549662803  
 Quantité par caisse : 12



### DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PAR20  
 Culot : E26  
 Watts (W) : 8  
 Volts (VAC) : 120  
 Température de couleur (K)\*\*: 2 700  
 Vie L70 (h) : 15 000  
 Lumens initiaux (lm)\* : 572  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 71  
 IRC : 92  
 Faisceau (°) : 40  
 CBCP : 914  
 Facteur de puissance : 0.91  
 Température de fonctionnement : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)  
 Équivalent traditionnel (W): 50

### GRADATEURS COMPATIBLES

Lutron	PD5NE, RRD6NA, DVRP253, SELV-300P
--------	-----------------------------------

\*Lumens typiques : +/- 10 %

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



### MISES EN GARDE

- Coupez l'alimentation du courant avant l'inspection, l'installation ou le retrait.
- Convient aux 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 garanties, visitez le [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).
- Garantie limitée de 3 ans.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de la lampe mentionnée ci-dessus.

Nom : \_\_\_\_\_  
 Compagnie : \_\_\_\_\_  
 Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

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