

Fiche d'informations techniques

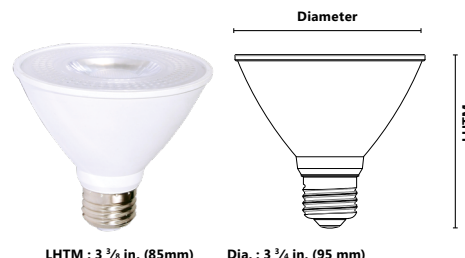
Lampes DEL CHOIX



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 : 66294
 Description : P30S/12W/30K/40/CHOICE/STD
 CUP : 69549662940
 Quantité par caisse : 6



DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PAR30SN
 Culot : E26
 Watts (W) : 12
 Volts (VAC) : 120
 Température de couleur (K)**: 3 000
 Vie L70 (h) : 15 000
 Lumens initiaux (lm)* : 922
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 77
 IRC : 95
 Faisceau (°) : 40
 CBCP : 1 740
 Facteur de puissance : 0.93
 Température de fonctionnement : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)
 Équivalent traditionnel (W): 75

GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	HCL453P, RH703PTUTC
Cooper	AAL06, DAL06P, SLC03P
Leviton	6615, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVCLV-300P, MACL-153P, PD-6WCL, 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.
- Risque de choc électrique – Ne pas utiliser si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- 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.
- Ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Pour obtenir les informations complètes sur les garanties, visitez le 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.