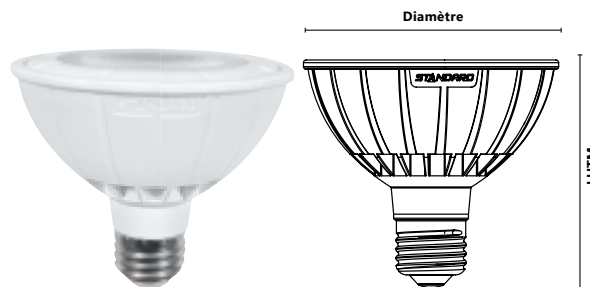


Date : _____
 Date en mains du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



LHTM : 3 1/2 po (85 mm) Dia. : 3 3/4 po (95 mm)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 63970
 Description: LED/P30S/10W/30K/25/STD
 CUP : 69549639706
 Quantité par caisse : 6

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PAR30SN
 Culot : E26
 Puissance (W) : 10
 Tension (VAC) : 120
 Température de couleur (K)** : 3 000
 Vie moyenne (heures L70) : 40 000
 Lumens initiaux (lm)* : 830
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 83
 IRC : 94
 R9: 68
 Faisceau (°) : 25
 CBCP: 2 174
 Facteur de puissance : 0,94
 Température de fonctionnement : - 40 °C / - 40 °F à 40 °C / 104 °F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	H703PTUW, HCL453P
Cooper	DAL06P, SAL06P, SLC03P, AAL06
Leviton	IPL06, 6674, DSM10-1LZ
Lutron	DVCL-153P, CTCL-153P, AYCL-253P, DVCL-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.
- Non recommandé pour l'utilisation avec une minuterie.

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.

