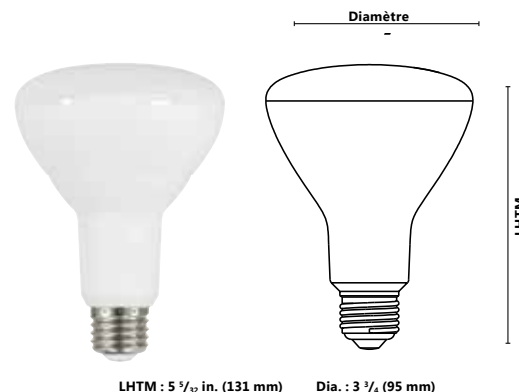


Date : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64966  
 Description : LED/BR30/S2/8W/40K/STD  
 CUP: 69549649668  
 Quantité par caisse : 24



## DONNÉES TECHNIQUES

Forme: BR30  
 Culot: 8  
 Puissance (W): E26  
 Tension (VAC): 120  
 Température de couleur (K)\*\*: 4 000  
 Vie moyenne (heures L70): 25 000  
 Lumens initiaux (lm)\*: 700  
 Lumens initiaux par watt (lm/W): 88  
 IRC: 82  
 Faisceau (°): 105  
 Facteur de puissance: 0.89  
 Température de fonctionnement: -20 °C / -4 °F à 45 °C / 113 °F

## LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

<b>Cooper</b>	AAL06, DAL06P, SLC03P
<b>Leviton</b>	6615, 6674, IPE04-1LZ, IPL06
<b>Lutron</b>	AYCL-253P, DVELV-300P, NTELV-600, SELV-300P

\*Lumens typiques : +/- 10 %    \*\*Température de couleur typique : +/- 5 %



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

## MISES EN GARDE

- Fermez l'interrupteur avant l'inspection, l'installation ou le retrait du dispositif de la prise de courant.
- Risque de choc électrique – N'utilisez pas si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Convient aux luminaires ouverts.
- Convient aux emplacements humides.
- N'ouvrez pas – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- N'utilisez que 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.
- Garantie limitée de trois ans.
- Pour obtenir des informations sur les gradateurs et les garanties visitez [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).

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.