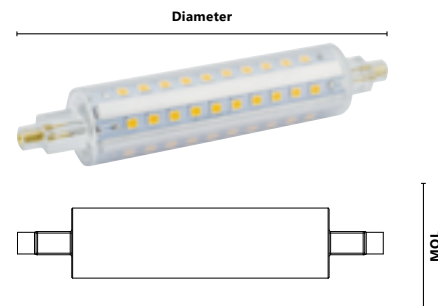


Date : _____
 Date en mains du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



MOL : 4 2¹/₂ po (118 mm) Dia. : 2⁹/₃₂ po (23 mm)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64467
 Description: LED/R7S/8W/30K/118/ND/STD
 CUP : 69549644670
 Quantité par caisse : 200

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : Tube
 Culot : R7S
 Puissance (W) : 8
 Tension (VAC) : 120
 Température de couleur (K)**: 3 000
 Vie moyenne (heures L70) : 15 000
 Lumens initiaux (lm)* : 650
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 81
 IRC : 80
 Faisceau : 360
 Facteur de puissance : 0.6
 Température de fonctionnement : - 10 °C / 14 °F to 40 °C / 104 °F

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



MISES EN GARDE

- Risque de choc électrique – Convient aux emplacements secs.
- Ne convient pas à des luminaires complètement fermés.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils 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.
- Températures d'opération : -10 °C / 14 °F à 40 °C / 104 °F.
- Garantie limitée de 2 ans.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire 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 du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.