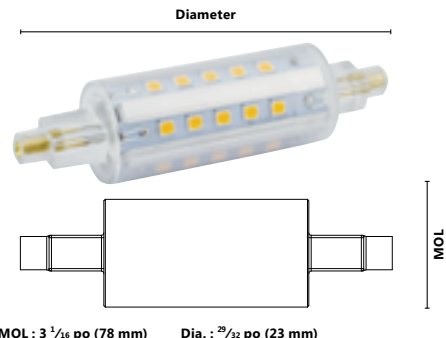


Fiche d'informations techniques

DEL

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



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64466
Description: LED/R7S/5W/30K/78/ND/STD
CUP : 69549644663
Quantité par caisse : 200

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : Tube
Culot : R7S
Puissance (W) : 5
Tension (VAC) : 120
Température de couleur (K)**: 3 000
Vie moyenne (heures L70) : 15 000
Lumens initiaux (lm)* : 450
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 90
IRC : 80
Faisceau : 360
Facteur de puissance : 0.59
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.