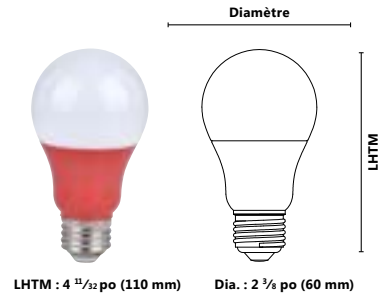


Date : _____
 Date de reception du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64652
 Description : LED/OMNI/2.5W/RED/ND/STD
 CUP : 69549646520
 Quantité par caisse : 6 / 48

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : OMNI A19
 Puissance (W) : 2.5
 Culot : E26
 Tension (VAC) : 120
 Finition : Givrée
 Fréquence (Hz) : 60
 Température de couleur (K)** : Rouge
 Vie moyenne : 25 000
 Lumens initiaux (lm)* : S.O.
 IRC : S.O.
 Faisceau : 220
 Facteur de puissance : 0.5
 Température de fonctionnement : -20°C/4°F à 40°C/104°F
 À gradation : Non

*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 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.
- Non recommandé pour l'utilisation avec une minuterie.
- Températures d'opération : - 20 °C / - 4 °F à 45 °C / 113 °F.
- Garantie limitée de 3 ans.

NOTES: Ce dispositif est conforme aux règles de la partie 15 de la FCC (Federal Communications Commission) des États-Unis ; des tests ont démontrés qu'il est conforme aux limites de la FCC pour un dispositif numérique de classe B. Ce produit peut causer des interférences avec d'autres dispositifs. En cas d'interférence, déplacer le produit. Tout changement ou modification non expressément autorisé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Ce dispositif DEFR est conforme à la norme canadienne NMB-005. Les lampes DEL doivent être entreposées, installées, et utilisées sous des conditions environnementales appropriées. Conformément au, mais non limité au, plus récent Code nationale d'électricité et aux spécifications cULus et ANSI.

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 du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

