

# FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## LAMPES DE CONVERSION DEL

### FlexLED

#### INFORMATION POUR COMMANDER

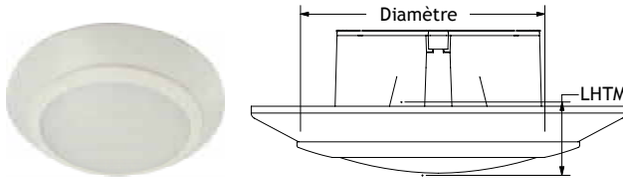
Code de commande : 61807  
 Description : LED/DL4/9.5W/27K/35M/  
 RETRO/E26/D/FLEX  
 CUP : 69549618077  
 Quantité par caisse : 4

#### DONNÉES TECHNIQUES

Lumens initiaux (lm)\* : 425  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 45  
 Puissance (W) : 9.5  
 Tension (VAC) : 120  
 Température de couleur (K)\*\* : 2 700  
 IRC : 80  
 Vie moyenne (heures) : 35 000  
 Facteur de puissance : 0.78  
 Température de fonctionnement : -20°C/-4°F  
 to 40°C/104°F

Variance de gradation : 10%-100%  
 Environnement: Emplacement  
 humide

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



LHTM = 2 3/32 po (53.5 mm)  
 Dia. = 5 1/2 po (139.5 mm)



#### LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

**LUTRON** S-600PR-WH, DV-600PR-WH, TG-600PR-WH, AY600P, Q600P, GL600, CN-600PHW, DV-603PG, S-600, S-600P, LG-600P, D-600PH, TT-300NLH, TG-603PG, HW/LP-RPM-4A-120, HW/LP-RPM-4U-120, QSG-6D, SZ-6ND, HW/LP-RPM-4A-120, HW/LP-RPM-4U-120, HxD-6ND, QSG-6D, PHPM-WBX w/DVF-103P, PHPM-PA w/QSG-6D

**AUTRES** Ace: 34050, 3027596  
 Cooper: 9536AD  
 Leviton: 6633-PL, 6684, 6631, IPI06-1LX  
 Legrand: DrRD4W

#### MISES EN GARDE

- Fermez l'interrupteur avant l'inspection, l'installation ou le retrait du dispositif de la prise de courant.
- Couper l'alimentation au fusible ou au coupe-circuit avant l'installation ou la mise en service de l'appareil.
- Risque de choc électrique - N'utilisez pas si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Peut être utilisé dans les endroits humides - dans des plafonds couverts.
- 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 et boîtiers.
- Pour connaître la liste des boîtiers compatibles, veuillez consulter les instructions d'installation ou visiter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).
- Pour obtenir des informations sur les gradateurs et les garanties visitez [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).
- Température d'opération: -20°C/-4°F to 40°C/104°F.

#### 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-003. Les lampes DEL doivent être entretenues, installées, et utilisées sous des conditions environnementales appropriées. Conformément au, mais non limité au, plus récent Code nationale d'électricité et aux spécifications cETLus, CSA et ANSI.



[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

# FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES LAMPES DE CONVERSION DEL



## LISTE DE BOÎTIERS COMPATIBLES

| Manufacturier       | No. de modèle                                |
|---------------------|--|
| Halo                | H99RTAT, H99R                                |
| All-pro             | ET400R, EI400 ATSB, ET 400 ATSB, ET400R ATSB |
| Commercial electric | HBR2000R, HBR2000B, H3, H17, H1              |
| Juno                | TC1R, TC1, IC1                               |
| Lithonia            | L3, L3R                                      |