

Fiche technique individuelle

A19

LAMPES DEL 5 TCC Réglables

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 70622
Numéro de modèle : A19/8.5W/5CCT/STD 4P
CUP : 069549036086
Quantité par caisse : 12 x 4 pack

DONNÉES PHYSIQUES

Culot : E26
Type : A19 4 pack

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Watts (W) : | 8.5 | Vie L70 (h)³ : | 25 000 |
| Equivalent traditionnel (W) : | 60 | Angle de faisceau : | 240 |
| Volts (V AC) : | 120 | Facteur de puissance : | ≥0.7 |
| Température de couleur (K)¹ : | 2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 | Fréquence (Hz) : | 60 |
| Flux lumineux (lm)² : | 800 | Courant d'entrée (A) : | 100 |
| Efficacité (lm/W) : | 94 | Temp. de fonctionnement : | -40 °C à 40 °C (-40 °F à 104 °F) |
| IRC : | 90 | Energy star : | Non |
| À gradation : | Oui | Garantie : | 3 ans |

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

GRADATEURS COMPATIBLES¹

| Marque | Numéro de modèle |
|---------|---|
| LUTRON | HCL453P, DVCL-253P, AYCL-253P DVELV-300P, SELV-300P, MACL-153P |
| COOPER | DAL06P, AAL06, SAL06P3 |
| LEVITON | 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1 |

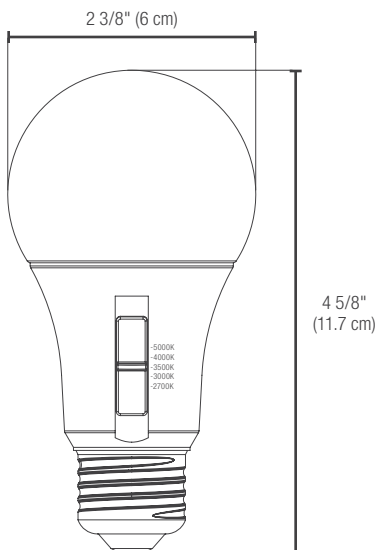
Les performances de gradation peuvent être affectées lors de l'utilisation des gradateurs ci-dessus avec une seule lampe.
 Performances complètes obtenues lors de l'utilisation de deux lampes ou plus.

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

2 700 K

DIMENSIONS



6

À gradation

endroits humides



NMB
005



luminaire
fermé

