

# RONDELLE DEL À FILS DÉNUDÉS LUMINAIRE DE DESSOUS D'ARMOIRE DEL 12 V

Profitez d'une plus grande flexibilité avec nos rondelles DEL à fils dénudés. N'ayant pas de connecteur à la fin des fils, elles vous permettent d'ajuster la longueur de fil entre chaque rondelle selon vos besoins. De plus, jusqu'à 10 rondelles peuvent être installées en série!

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### • Construction

#### Finition

Finition disponible en blanc

#### Lentille

Finition de lentille : Givrée

#### Montage

Installation encastrée

### • Spécifications techniques

- 90 IRC
- Disponible en 3 000 K
- Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70
- Calibre du câble (AWG) : 24
- Jusqu'à 10 rondelles peuvent être installées en série
- Température de fonctionnement :  
-20°C à 40°C (-4°F à 104°F)

### • Conformités

- ETL



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	2
Flux lumineux (lm)	120
Efficacité (lm/W)	60
Température de couleur (K)	3 000
IRC	90



3 ans  
garantie



envoi  
rapide



luminaire  
DEL



luminaire  
à gradation



endroits  
humides



## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 🕒<sup>1</sup>

Code de commande	Numéro de produit	Watts par rondelle (W)	Volts (VDC)	Temp. de couleur (K) <sup>2</sup>	Flux lumineux par rondelle (lm) <sup>3</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	Angle (°)	Finition	Finition de lentille	À gradation (Oui/Non)	Qté caisse (ext.)
67187	UCP/WIRES/12W/2W/30K/FR/WH/STD	2	12	3000	120	60	90	50 000	120	Blanche	Givrée	Oui	240

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

<sup>2</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

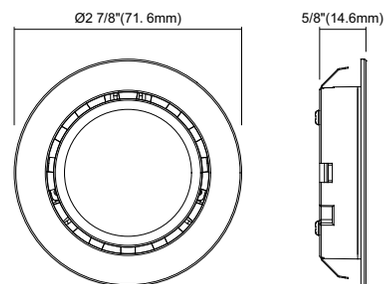
<sup>3</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

## GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro de modèle
67184	LED/DRIVER/12W/12V/PLUG/ND/STD
62265	LED/TAPE/36W/12V/WW+CW/PS/ND/STD
65743	LED/DRIVER/10W/12V/HW/ND/STD
65744	LED/DRIVER/20W/12V/HW/ND/STD
65740	LED/DRIVER/50W/12V/HW/D/STD
65745	LED/DRIVER/60W/12V/HW/ND/VS/STD
65746	LED/DRIVER/60W/12V/HW/ND/STD

## DIMENSIONS



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.  
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.