

Fiche d'informations techniques

Rondelle DEL



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

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de Commande: 67187
 Description: UCP/WIRES/12V/2W/30K/FR/WH/STD
 CUP: 6954967187
 Quantité par boîte: 30

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type: Rondelle DEL
 Diamètre (po): 2 7/8" (71.6mm)
 Forme: Ronde
 Couleur du boîtier: Blanc
 Fini de la lentille: Givrée
 Installation: Encastré
 Longueur du câble (pi.): 4
 Câlibre du câble (AWG): 24

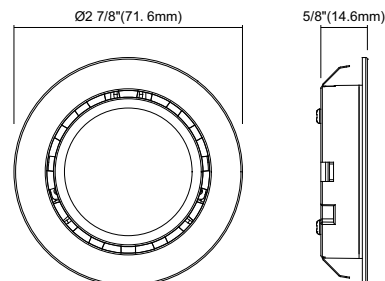


PERFORMANCES DU LUMINAIRE

Watts (W) par rondelle DEL: 2
 Volts (VDC): 12
 Temp. de couleur (K)¹: 3 000
 Flux Lumineux (lm) par rondelle DEL: 120
 Lumen par Watts (lm/W) par rondelle DEL: 60
 IRC: 90
 Vie L70 (h)²: 50 000
 Faisceau (°): 120
 Température de fonctionnement: -20°C à 40°C (-4°F à 104°F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %
² La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

DIMENSIONS ET DESSINS TECHNIQUES



Diamètre de coupe
 Ø 2 1/4" (57.2 mm)



ACCESSOIRES COMPATIBLES

Code de commande	Description	Type
67180	UCP/TRIM/BACKPLATE/WH/STD	Finition et plaque arrière blanches
67181	UCP/TRIM/BACKPLATE/BLK/STD	Finition et plaque arrière noires
67183	UCP/ACC/HUB6/STD	Hub pour 6 rondelles DEL
67185	UCP/ACC/DIMMER/STD	Gradateur
67186	UCP/ACC/MOTIONSENSOR/STD	Détecteur de mouvement

TRANSFORMATEURS DEL COMPATIBLES

Code de commande	Description
67184	LED/DRIVER/12W/12V/PLUG/ND/STD
62665	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
67071	DRIVER-DIMMER/12V/60W/WH/STD

DESCRIPTION ET AUTRE OPTION

UCP	/	WIRES	/	12V	/	2W	/	30K	/	FR	/	WH	/	STD
Famille		Type		Volts		Watts		Température de couleur		Finis de la lentille		Couleur de finition		Marque
UCP Rondelles de dessous d'armoire		WIRE Fils dénudés		12V 12 Volts		2W 2 Watts		30K 3 000 K		FR Givrée		WH Blanc		STD STANDARD

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.
 février 14, 2019