

Projet: _____ Type: _____
 Dessin par: _____ Nº de catalogue: _____ Date: _____

Fiche technique individuelle

RÉFLECTEURS DEL

BR40

5 TCC Réglables

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 69375

Numéro de modèle: BR40/12.5W/5CCT/STD

CUP: 069549026896

Quantité par caisse: 24

DONNÉES PHYSIQUES

Forme: BR40

Culot: E26

Couleur du dissipateur thermique: Blanc

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 12.5

Volts (V AC): 120

Température de couleur (K)¹: 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000

Flux lumineux (lm)²: 1 180

Efficacité (lm/W): 86

IRC: 80

Vie L70 (h)³: 25 000

Gradation: Coupure de phase

Faisceau (°): 105

Facteur de puissance: 0.97

Fréquence (Hz): 60

Temp. de fonctionnement: -20 °C à 45 °C / -4 °F à 113 °F

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 LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.



TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)								
1 307	105	1 410	176	1 466	183	1 471	184	1 371	171

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

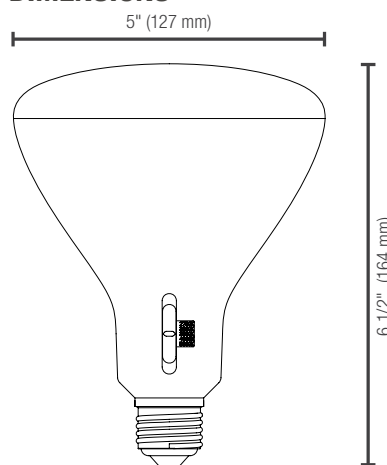
2 700 K

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Brand	Model
LUTRON	PD-5NE, PD-6WCL, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, DVRP-253-WH, SELV-300P, MACL-153P
COOPER	RRD-6NA-WH, AAL06, SLC03P
LEVITON	IPL06, 6674, DSL06-1ZL, IPE04-1LZ, DDMX1

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque instrument peut être affecté par divers facteurs tels que la charge, les autres composants et d'autres produits électriques dans 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 pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Standard 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.

DIMENSIONS



À gradation
6 endroits
humides



NMB
005

