

Fiche d'informations techniques

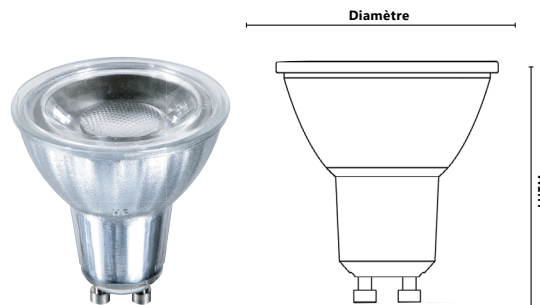
Lampes DEL Design



Date : _____ Nom du distributeur : _____
 Date de réception du projet : _____ Client # : _____
 Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67615
Description : GU10/7W/30K/45/DESIGN/STD
CUP : 69549676152
Qté par caisse : 10/100



LHTM: 2 5/32" (55 mm) Dia.: 1 31/32" (50 mm)

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type : GU10
Culot : GU10
Matériel : Verre
Type de lentille : Claire

PERFORMANCES

Watts (W) : 7
Volts (VCA) : 120
Température de couleur (K)¹ : 3 000
Vie L70 (h) : 25 000
Lumens (lm)² : 530
Lumens par watt (lm/W) : 76
Équivalent traditionnel : 50
IRC : 80
Faisceau (°) : 45
CBCP (cd) : 600
DHT (%) : 50
Fréquence (Hz) : 60
Facteur de puissance : 0.8
Température de fonctionnement : -20°C à 45°C (-4°F à 113°F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %

LISTES DE GRADATEURS COMPATIBLES

Leviton	IPL06*, 6674*, DSL06-1LZ*, IPE04-1LZ,
Lutron	PD-5NE, RRD-6NA, CTCL-153P*, DVVP-253P, SELV-300P
Legrand	RH703PTUTC

* Un léger bruit pourrait se produire dans l'échelle de gradation



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de la lampe mentionnée ci-dessus.

Nom : _____
 Compagnie : _____
 Signature : _____

Date : _____

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. 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 à changement sans préavis.