

# Fiche d'informations techniques

## Lampes DEL Design



Date : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_

Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Client # : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande :** 67616  
**Description :** GU10/7W/40K/45/DESIGN/STD  
**CUP :** 69549676169  
**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)<sup>1</sup> :** 4 000  
**Vie L70 (h) :** 25 000  
**Lumens (lm)<sup>2</sup> :** 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)

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

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

### LISTES DE GRADATEURS COMPATIBLES

<b>Legrand</b>	RH703PTUTC
<b>Leviton</b>	6615, IPE04-1LZ
<b>Lutron</b>	PD-5NE, RRD-6NA*, DVCL-253P, DVRP-253P*, SELV-300P

\* 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.