

# Fiche d'informations techniques

## Lampes DEL Design

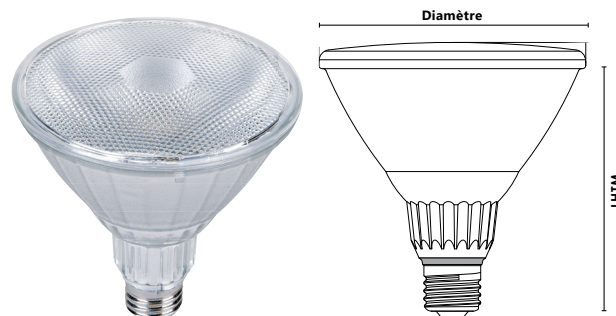


Date : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_

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

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67613  
 Description : P38/15W/30K/45/DESIGN/STD  
 CUP : 69549676138  
 Qté par caisse : 1/10



LHTM: 5" (127 mm) Dia. : 4 23/32" (120 mm)

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type : PAR38  
 Culot : E26  
 Matériel : Verre  
 Type de lentille : Claire

### PERFORMANCES

Watts (W) : 15  
 Volts (VCA) : 120  
 Température de couleur (K)<sup>1</sup> : 3 000  
 Vie L70 (h) : 25 000  
 Lumens (lm)<sup>2</sup> : 1 200  
 Lumens par watt (lm/W) : 80  
 Équivalent traditionnel : 100  
 IRC : 80  
 Faisceau (°) : 45  
 CBCP (cd) : 1 150  
 DHT (%) : 50  
 Fréquence (Hz) : 60  
 Facteur de puissance : 0.85  
 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

Legrand	RH703PTUTC
Leviton	6615, IPL06*, 6674*, DSL06-1LZ*, IPE04-1LZ
Lutron	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.