

Fiche d'informations techniques

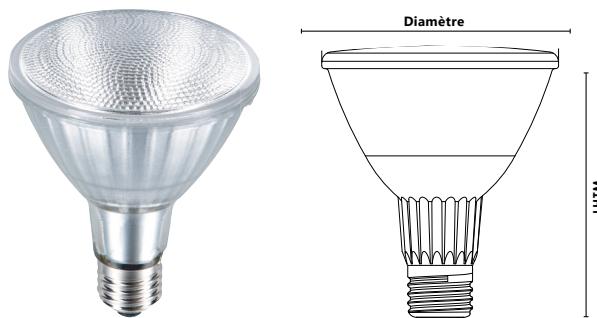
Lampes DEL Design

STANDARD[®]

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 : 67612
Description : P30L/13W/40K/45/DESIGN/STD
CUP : 69549676121
Qté par caisse : 1/20



LHTM: 4 21/32" (118 mm) Dia. : 3 3/4" (95 mm)

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type : PAR30LN
Culot : E26
Matériel : Verre
Type de lentille : Claire

PERFORMANCES

Watts (W) : 13
Volts (VCA) : 120
Température de couleur (K)¹ : 4 000
Vie L70 (h) : 25 000
Lumens (lm)² : 950
Lumens par watt (lm/W) : 73
Équivalent traditionnel : 75
IRC : 80
Faisceau (°) : 45
CBCP (cd) : 1 100
DHT (%) : 30
Fréquence (Hz) : 60
Facteur de puissance : 0.92
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

Legrand	RH703PTUTC
Leviton	6615, IPL06*, 6674*, DSL06-1LZ*, IPE04-1LZ
Lutron	PD-5NE, RRD-6NA, 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.