

Fiche d'informations techniques

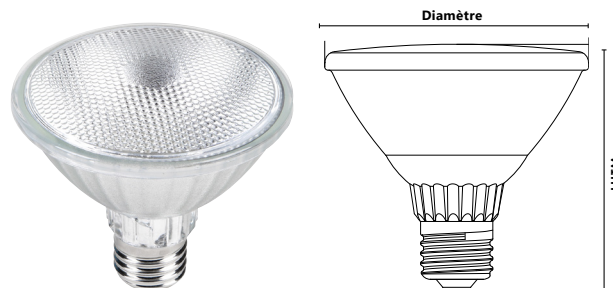
Lampes DEL Design



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 : 67609
 Description : P30S/10W/30K/45/DESIGN/STD
 CUP : 69549676091
 Qté par caisse : 1/20



LHTM: 3 11/32" (85 mm) Dia.: 3 3/4" (95 mm)

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type : PAR30SN
 Culot : E26
 Matériel : Verre
 Type de lentille : Claire

PERFORMANCES

Watts (W) : 10
 Volts (VCA) : 120
 Température de couleur (K)¹ : 3 000
 Vie L70 (h) : 25 000
 Lumens (lm)² : 750
 Lumens par watt (lm/W) : 75
 Équivalent traditionnel : 60
 IRC : 80
 Faisceau (°) : 45
 CBCP (cd) : 810
 DHT (%) : 60
 Fréquence (Hz) : 60
 Facteur de puissance : 0.86
 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
Cooper	SLC03P,
Leviton	6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
Lutron	RRD-6NA, DVVRP-253P, SELV-300P



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.