

Fiche d'informations techniques

Lampes DEL Design

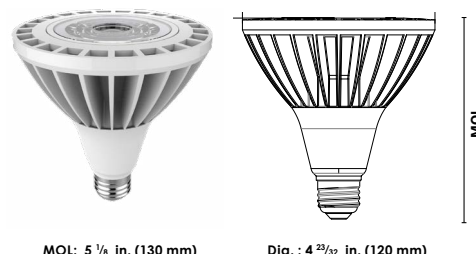
STANDARD[®]

Date : _____
Date de réception du projet : _____
Nom/numéro du projet : _____

Nom du distributeur : _____
Client # : _____
Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Order code: 67915
Description: P38HO/27W/35K/25/120-277/STD
UPC: 69549679153
Case quantity: 10/50



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Base: E26
Type: PAR38

PERFORMANCES

Watts (W): 27
Volts de la lampe (VAC): 120-277
Temp. de couleur (K)¹: 3 500
Vie L70 (h): 50 000
Lumens initiaux (lm)²: 3 000
Lumens par watt (lm/W): 111
IRC: 80
Faisceau (°): 25
Facteur de puissance: >0.9
Température de fonctionnement: -25°C-45°C
Centre du faisceau
d'intensité lumineuse: 7 893

¹ Typical colour temperature range: +/- 5 %

² Lumen values are derived from photometric testing. Initial lumens range: +/- 10 %

LISTES DE GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	RH703PTUTC
Cooper	AAL06, RRD-6NA
Leviton	IPL06, 6674, DDMX1, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ
Lutron	DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, DVRP-253P, AYCL-253P, PD-5NE



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.

mars 2, 2020