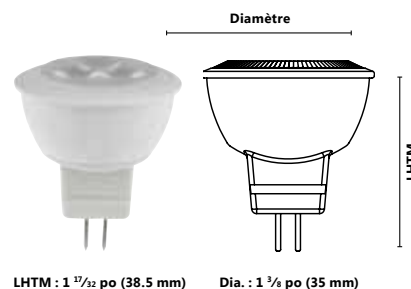


## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande: 64244  
 Description: LED/MR11/4W/30K/38/GU4/ND/STD  
 CUP: 69549642447  
 Quantité par caisse: 48



## DONNÉES TECHNIQUES

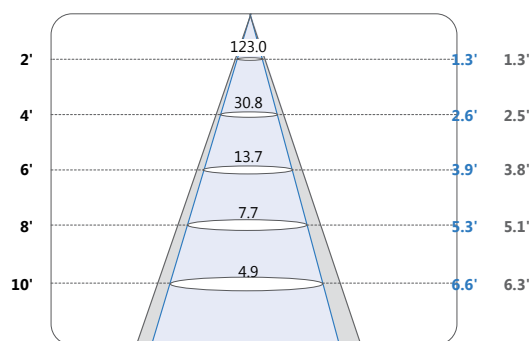
Forme: MR11  
 Culot: GU4  
 Puissance (W): 4  
 Tension (VAC): 12  
 Température de couleur (K)\*\*: 3 000  
 Vie moyenne (heures L70): 25 000  
 Lumens initiaux (lm)\*: 260  
 Lumens initiaux par watt (lm/W): 65  
 IRC: 80  
 Faisceau: 38  
 Facteur de puissance: 0.7  
 Température de fonctionnement: -20 °C / -4 °F à 45 °C / 113 °F

\*Lumens typiques : +/- 5 %

\*\*Température de couleur typique : +/- 5 %

## DIFFUSION DU FAISCEAU

Diffusion verticale - 36.4°  
 Diffusion horizontale - 35.1°



Hauteur Pied-bougie Diamètre du faisceau



## TRANSFORMATEURS COMPATIBLES

STANDARD	Modèle	Puissance nominale (W)	Type	Lampe par transformateur (sans gradateur connecté)					
				1	2	3	4	5	6
	61951	12	TE	N	N	N	N	N	N

TCD POWER	Modèle	Puissance nominale (W)	Type	Lampe par transformateur (sans gradateur connecté)					
				1	2	3	4	5	6
	DA-50-12TH5	12	TM	N	N	N	N	N	N

CONTRAST LIGHTING	Modèle	Puissance nominale (W)	Type	Lampe par transformateur (sans gradateur connecté)					
				1	2	3	4	5	6
	MLV-EC50M	12	TM	N	N	N	N	N	N

## MISES EN GARDE

- Coupez l'alimentation de courant avant l'inspection, l'installation ou le retrait.
- Risque de choc électrique – N'utilisez pas si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Convient aux luminaires ouverts.
- Convient aux emplacements humides.
- N'ouvrez pas – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- N'utilisez que sur des circuits de 12 VAC, 60 Hz
- La lampe peut ne pas être compatible avec tous les transformateurs à faible voltage.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Pour obtenir les informations complètes sur les garanties visitez [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).
- Température d'opération : -20 °C / -4 °F à 45°C / 113 °F
- Garantie limitée de 3 ans

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 au changement sans préavis.