



### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVPGF14NCM
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	14W
Alimentation	120 VAC
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	75 lm/W
Facteur de puissance	>0.5
Intensité variable (dimnable)	0-10 V
Protection de surtension	2.5 kv
Distorsion harmonique totale	<20%

### Caractéristiques photométriques

CRI	>70
CCT	4000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	1061 lm

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits mouillés
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Verre
Poids net	-
Dimensions produit	$\pm 4.375" \times 9.25"$ $\pm 111.13 \text{ mm} \times 234.95 \text{ mm}$
Humidité d'opération	-
Température d'opération	-40°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	-

### Description du produit:

- Conforme aux normes:
  - UL 1598
  - CSA C22.2 No. 250.0
- Durabilité et dissipation thermique optimales.
- Ouverture filetée de 1/2" pour le passage de conduit.

### Utilisations:

Zones commerciales, stationnements, garages, éclairage de sécurité, entrées, portes, installations industrielles, allées et périmètres, etc.