

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



# Ampoule PL

## Ampoule GX23 à 2 broches

Remplacez les ampoules fluocompactes par des ampoules PL à DEL à 2 broches. Celles-ci permettent d'améliorer l'efficacité énergétique et la longévité et produisent une luminosité instantanée. Cette solution de rechange aux ampoules fluocompactes est sans scintillement et sans mercure. Elle permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 50 % tout en produisant un éclairage uniforme et de haute qualité. Ces ampoules sont la solution idéale pour les bureaux, les hôtels, les commerces de détail et les applications commerciales. Elles offrent une longue durée de vie de plus de 50 000 heures, tout en réduisant les coûts d'entretien et de remplacement.









### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Remplacement d'ampoules conventionnelles PL de 9 W et de 13 W
- Compatibilité directe avec la plupart des ballasts fluocompacts existants
- Tension de ligne (de 120 à 277 V)/dérivation de ballast
- Convient à une utilisation dans des luminaires entièrement fermés
- Convient à une utilisation dans des emplacements secs et humides
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Températures de fonctionnement : -20 à +45 °C (-4 à + 113 °F)
- Garantie de 5 ans

#### **CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES**

Type d'ampoule	2 BROCHES	
Culot	GX23	
Puissance	6 W	
<b>Tension</b> de 120 à 277 V/BF		
ТСР	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K	
Lumens	550 lm	
IRC	> 80	
Angle de faisceau	120°	
Durée de vie	50 000 h	
Gradation	Non	







## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Équivalent	Tension	ТСР	Lumens	Angle de faisceau
R24009	WLL-LED6/2P/MCCT	GX23	6 W	de 9 à 13 W	de 120 à 277 V/BF	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	550 lm	120°

#### **DIMENSIONS**

