

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Ampoule PL

Ampoule à 4 broches GQ24, type A/B

Remplacez les ampoules fluocompactes désuètes par des ampoules PL à DEL à 4 broches. Celles-ci permettent d'améliorer l'efficacité énergétique et la longévité et produisent une luminosité supérieure. Disponible en type A (ballast) et en type B (à dérivation de ballast), cette solution à DEL offre un allumage instantané sans scintillement tout en réduisant jusqu'à 50 % la consommation d'énergie. Ces ampoules sont la solution idéale pour les bureaux, les commerces de détail et les bâtiments commerciaux. Elles offrent un éclairage homogène et 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, 13 W, 18 W et 26 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	4 broches
Culot	G24Q
Puissance	9 W
Tension	Type A : BF/type B : 120-277 V
TCP	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
Lumens	Jusqu'à 1 200 lm
IRC	> 80
Angle de faisceau	280°
Durée de vie	50 000 h
Gradation	Type A : BF/type B : Triac

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Culot	Puissance	Équivalent	Tension	TCP	Lumens	Angle de faisceau
R24010	WLL-LED9/4P/OMNI/MCCT/AB	G24Q	9 W	26 W	de 120 à 277 V/BF	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	1 200 lm	280°

DIMENSIONS

G24Q 9 W

Largeur (Ø) :	35,5 mm (1,4 po)
Hauteur :	165,5 mm (6,52 po)

