

AMPOULE LED PL-C – G24D-2

6,5 W - 720 lm - 4000 K

Code : 249 362

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données générales	
Type d'ampoule	LED
Culot	G24d-2
Nombre de broches	2 broches
Classe d'efficacité énergétique	E
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycle on/off	25000
Garantie	3 ans
Données d'éclairage	
Flux Lumineux	720 lm
Efficacité lumineuse	110,77 lm/W
Température de couleur	4000 K
Désignation de la couleur	Blanc neutre
Indice de rendu des couleurs (IRC)	≥80
Angle du faisceau	120°
Valeur SDCM	≤6
Sécurité photobiologique (EN 62471)	GR0
Données électriques	
Puissance	6,5 W
Consommation	7 kWh/1000h
Puissance équivalente fluocompacte	18 W
Compatible variateur	non
Facteur de puissance	0,9
Durée de démarrage	<0,5s
Intensité	0,048 A
Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 VAC
Compatibilité	- Ballast FM (avec starter) - Main (AC)

ARTICLE

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
249 362	PLC LED G24D-2 6,5W 4000K 720L	3600072493624



SCHÉMA :

