

# Gigalum PL-C series

Fluorescent compact



## Gigalum PL-C series

- Lampes compactes faible consommation
- Ballast électronique intégré
- Démarrage instantané sans scintillements



### Caractéristiques générales

**Base / Bague**

G24 / 2G11

**Forma de la lampe**

Sphérique

**Durée de vie moyenne**

8 000 heures

**Température de couleur**

2 700 K / 4000K

**Indice de rendu chromatique**

Ra 80

### Dimensions de l'emballage

GIGLUM2PL-11C/GIGLUM2PL-13C/ GIGLUM2PL-18C /GIGLUM2PL-26C/

1 unité	10 unités	50 unités
62 x 240 mm	360 x 80 x 260 mm	43 x 39 x 29 cm

GIGLUM4PL-55C

1 unité	10 unités	50 unités
80 x 590 mm	360 x 80 x 260 mm	54 x 63 x 28 cm

### Caractéristiques techniques

Code	Base	Puissance	Temp. Couleur	Angle	Lumens	Durée de vie	CRI	Unités Caisse moyenne	Unités Grande caisse
GIGLUM2PL-11C	G24D	10W	4000K	270	600 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM2PL-13C	G24D	13W	4000K	270	900 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM2PL-18C	G24D	18W	4000K	270	1200 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM2PL-26C	G24D	26W	4000K	270	1720 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM4PL-55C	2G11	55W	4000K	270	4510 Lm	8000	>80	10	50