

# Gigalum CFL Sphérique

Fluorescent compact



## Gigalum CFL Sphérique

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



### Caractéristiques générales

**Base / Bague**  
E14/E27

**Forma de la lampe**  
Sphérique

**Durée de vie moyenne**  
8 000 heures

**Température de couleur**  
2 700 K / 6 400 K

**Indice de rendu chromatique**  
Ra 80

### Dimensions de l'emballage

GIGLUM14E-E-7/ GIGLUM27E-E-7  
1 unité 5 unités 25 unités  
95 x 160 mm 25 x 10,5 x 17 mm 54 x 26,5 x 18,5 cm

GIGLUM14E-E-11/ GIGLUM27E-E-11/ GIGLUM27E-E-15  
1 unité 5 unités 25 unités  
110 x 175 mm 27 x 12 x 18,5 mm 61,5 x 28,5 x 20 cm

### Caractéristiques techniques

Code	Base	Puissance	Temp. Couleur	Angle	Lumens	Durée de vie	CRI	Unités Caisse moyenne	Unités Grande caisse
GIGLUM14E-E-7C	E14	7W	6400K	360	280 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM14E-E-7W	E14	7W	2700K	360	280 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM14E-E-11C	E14	11W	6400K	360	440 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM14E-E-11W	E14	11W	2700K	360	440 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-E-7C	E27	7W	6400K	360	280 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-E-7W	E27	7W	2700K	360	280 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-E-11C	E27	11W	6400K	360	440 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-E-11W	E27	11W	2700K	360	440 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-E-15C	E27	15W	6400K	360	800 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-E-15W	E27	15W	2700K	360	800 Lm	8000	>80	5	25