

Gigalum CFL Spirale

Fluorescent compact



Gigalum CFL Spirale

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



Caractéristiques générales

Base / Bague
E14/E27

Forma de la lampe
Spirale

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-S-7 / GIGLUM27E-S-7 / GIGLUM14E-S-11/ GIGLUM27E-S11			
1 unité	10 unités	100 unités	
90 x 160 mm	320 x 120 x 190 mm	61 x 35 x 41 cm	

GIGLUM14E-S-15/ GIGLUM27E-S-15/ GIGLUM14E-S-20/ GIGLUM27E-S-20			
1 unité	10 unités	50 unités	
100 x 210 mm	350 x 140 x 230 mm	74 x 38 x 26 cm	

GIGLUM27E-S-25C			
1 unité	5 unités	25 unités	
85 x 183 mm	26 x 9,5 x 19,3 mm	49 x 27,5 x 20,8 cm	

GIGLUM27E-S-45C			
1 unité	5 unités	25 unités	
125 x 270 mm	45,5 x 13 x 28 mm	69 x 47 x 29,5 cm	

Caractéristiques techniques

Code	Base	Puissance	Temp. Couleur	Angle	Lumens	Durée de vie	CRI	Unités Caisse moyenne	Unités Grande caisse
GIGLUM14E-S-7C	E14	7W	6400K	360	330 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM14E-S-7W	E14	7W	2700K	360	350 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM14E-S-11C	E14	11W	6400K	360	650 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM14E-S-11W	E14	11W	2700K	360	650 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM14E-S-15C	E14	15W	6400K	360	810 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM14E-S-15W	E14	15W	2700K	360	820 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM14E-S-20C	E14	20W	6400K	360	1100 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM14E-S-20W	E14	20W	2700K	360	1100 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM27E-S-7C	E27	7W	6400K	360	330 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM27E-S-7W	E27	7W	2700K	360	350 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM27E-S-11C	E27	11W	6400K	360	600 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM27E-S-11W	E27	11W	2700K	360	570 Lm	8000	>80	10	100
GIGLUM27E-S-15C	E27	15W	6400K	360	810 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM27E-S-15W	E27	15W	2700K	360	820 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM27E-S-20C	E27	20W	6400K	360	1200 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM27E-S-20W	E27	20W	2700K	360	1250 Lm	8000	>80	10	50
GIGLUM27E-S-25C	E27	25W	6400K	360	1530 Lm	8000	>80	5	25
GIGLUM27E-S-45C	E27	45W	6400K	360	2650 Lm	8000	>80	5	25