

Tubes T8 GigaLum



Caractéristiques générales

Base / Bague
G13

Forma de la lampe
T8 – 26 mm

Durée de vie moyenne avec équipement

conv.
12 000 heures

Température de couleur
3 000 K / 4 000 K

Indice de rendu chromatique
Ra 82

Dimensions



Produit	A	B	C	D
18W	589	596	604	28
36W	1199	1206	1213	28
58W	1500	1507	1514	28

Caractéristiques techniques

Code	Base	Puissance	Temp. Couleur	Angle	Lumens	Durée de vie	CRI	Unités Caisse moyenne	Unités Grande caiss
GIGLUMT8-06-18W	G13	18W	3000 K	360	1300 Lm	12000	>82	600	25
GIGLUMT8-12-36W	G13	36W	3000 K	360	3150 Lm	12000	>82	1200	25
GIGLUMT8-15-58W	G13	58W	3000 K	360	5400 Lm	12000	>82	1500	25
GIGLUMT8-06-18N	G13	18W	4000 K	360	1300 Lm	12000	>82	600	25
GIGLUMT8-12-36N	G13	36W	4000 K	360	3150 Lm	12000	>82	1200	25
GIGLUMT8-15-58N	G13	58W	4000 K	360	5400 Lm	12000	>82	1500	25

GigaLum Tubes T8

- Puissances 18 w / 36 w / 58 w
- Tension lampe EM 103 v
- Courant lampe 0,444 A

