

Série Éco-halogènes



Caractéristiques générales

Base / Bague
E14/E27/G4/G9/GU5,3/R7s

Forma de la lampe
Diverses formes

Durée de vie moyenne
1 000 heures/ 2 000 heures

Température de couleur
2700K

Indice de rendu chromatique
Ra 100

Dimensions de l'emballage

GLEH10GU-28N/ GLEH10GU-40N/ GLEH16MR-28N
1 unité 10 unités 100 unités
140 X 120 mm 290 x 140 x 150 mm 72 x 32 x 34 cm

GLEH4G-16N
1 unité 10 unités 100 unités
70 X 120 mm 110 x 80 x 130 mm 41 x 25 x 16 cm

GLEH9G-48N
1 unité 10 unités 100 unités
70 X 120 mm 150 x 80 x 130 mm 41 x 32 x 16 cm

GLEH27E-E-28N/ GLEH27E-E-42N/ GLEH27E-E-70N
1 unité 10 unités 100 unités
140 X 120 mm 450 x 150 x 130 mm 68 x 48 x 33 cm

GLEH14E-C-42N
1 unité 10 unités 100 unités
140 X 120 mm 200 x 190 x 150 mm 78 x 23 x 40 cm

GLEH7SR-120N/ GLEH7SR-240N/ GLEH7SR-400N
1 unité 10 unités 100 unités
140 X 120 mm 150 x 130 x 130 mm 66 x 32 x 16 cm

Caractéristiques techniques

Code	Base	Puissance	Lumens	Durée de vie	Unités Caisse moyenne	Unités Grande caisse
GLEH10GU-28N	GU10	28W	190 Lm	2000	10	100
GLEH10GU-40N	GU10	40W	310 Lm	2000	10	100
GLEH4G-16N	G4	16W	300 Lm	2000	10	100
GLEH16MR-28N	MR16	28W	485 Lm	2000	10	100
GLEH9G-48N	G9	48W	750 Lm	2000	10	100
GLEH27E-E-28N	E27	28W	370 Lm	2000	10	100
GLEH27E-E-42N	E27	42W	630 Lm	2000	10	100
GLEH27E-E-70N	E27	70W	1200 Lm	2000	10	100
GLEH14E-C-42N	E14	42W	630 Lm	2000	10	100
GLEH7SR-120N	R7S	120W	2250 Lm	1000	10	100
GLEH7SR-240N	R7S	240W	4900 Lm	1000	10	100
GLEH7SR-400N	R7S	400W	8700 Lm	1000	10	100

Gigalum Série Éco-halogènes

- Ampoule interne halogène
- Économies de 20 % par rapport aux ampoules à incandescence
- Grande luminosité

