



LG208 - 12V
LG107 - 12V



LG107 - 240V

Caractéristiques

Alimentation disponible :

- 12V en courant continu (avec transformateur)
- 240V / 50Hz en courant alternatif

Économie d'énergie jusqu'à 85%

Couvercle en plastique

LED 8W remplace 50W lampe halogène

Dimension : Ø 50mm x L 58mm

Couleur de lumière :

Dimension (mm)



WW(2700-3000k)
(Blanc Chaud)



NW(4000-5000k)
(Blanc Jour)



CW(6000-7000k)
(Blanc Froid)



Série	Alimenta-tion (V)	Puissance (w)	Lumens (lm)	Indice de rendu des couleurs	Ouvertu-re de faisceau	Équivalence en lampe halogène en W	Classe d'efficacité énergétique	Durée de vie (Hrs)	L (mm)	Ø (mm)	Température	Culot
SAVIA_LED_22549 LG208_8W_12V LG107_8W_12V GU10_2700K	12V	8W	450	80	30°	50W	A+	30 000	58	50	-30°C 40°C	GU10
SAVIA_LED_22949 LG208_8W_12V LG107_8W_12V GU10_6500K	12V	8W	475	80	30°	50W	A+	30 000	58	50	-30°C 40°C	GU10
SAVIA_LED_22550 LG107_8W_240V GU10_2700K	240V	8W	400	80	45°	50W	A+	30 000	58	50	-30°C 40°C	GU10
SAVIA_LED_22950 LG107_8W_240V GU10_6500K	240V	8W	425	80	45°	50W	A+	30 000	58	50	-30°C 40°C	GU10

Série	Dimension (mm)			Emballage (mm)			Pcs/ctn
SAVIA_LED_22549_LG208_8W_12V_GU10_2700K / LG107	52	52	65	265	72	108	10
SAVIA_LED_22949_LG208_8W_12V_GU10_6500K / LG107	52	52	65	265	72	108	10
SAVIA_LED_22550_LG107_8W_240V_GU10_2700K	52	52	65	265	72	108	10
SAVIA_LED_22950_LG107_8W_240V_GU10_6500K	52	52	65	265	72	108	10