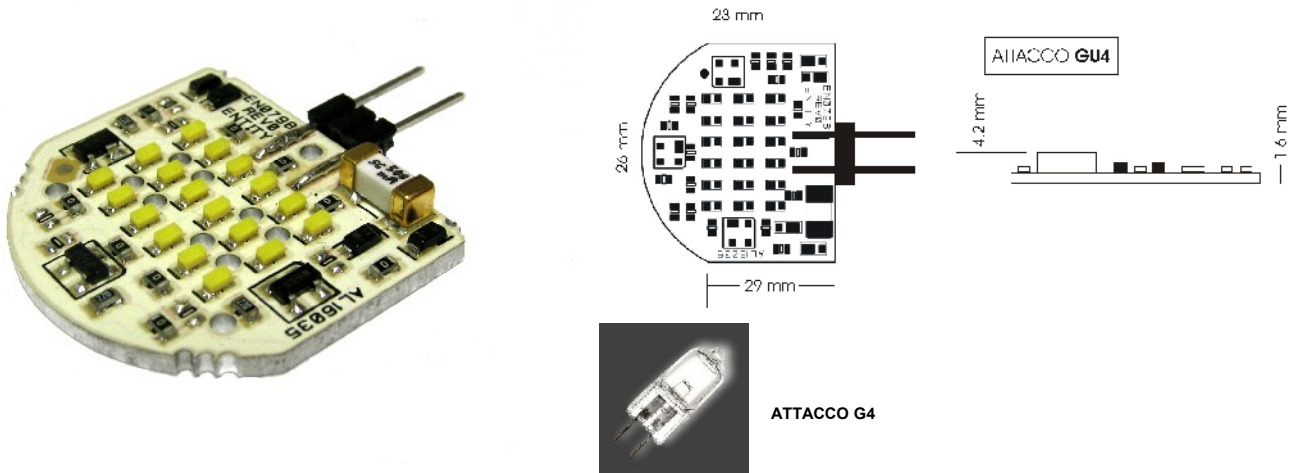


EN 0798



Descrizione Articolo / Article Description

- Modulo a 18 LED con attacco **G4** adatto a sostituire la lampada alogena da 10W / *18 LED module with GU4 connector avised to replace a 10W halogen Lamps*
 - Versioni di alimentazione disponibili: 10..14,5 Vdc/ 12V~ ; 24Vdc +/- 10% / Available Power Supply versions: 10..14,5 Vdc/ 12V~ ; 24Vdc +/- 10%
 - Colori : Bianco Caldo 3000°K ; Bianco Naturale 5000°K / *Color: Warm White 3000°K; Natural White 5000°K*
 - Circuito stampato in alluminio / *Aluminium module*
 - Driver a bordo / *On board driver*
 - Fusibile di protezione / *Protection fuse*
 - 50.000 ore stimate mantenendo la temperatura del Tc ≤ 70° / *Long life lenght till 50,000 h, if installed with thermal dissipation (t ≤ 70°C).*
- NON COMPATIBILE CON ALIMENTATORI ELETTRONICI PER ALOGENE TRADIZIONALI**

Specifiche tecniche / Technical Detailde list

Codice Code	Numero LED LED number	Alimentazione Power Supply	Potenza Nominale Nominal Power	Tc (°C)	Ta (°C)	Lumen tipici Totali / Colore	
						BI1	BI2
1200 EN 0798 - 15V02	18	10..14,5 Vdc	1,5 W <small>(12Vdc)</small>	90°	-20 / +40	82,8lm	106,2lm
		12 V~ +/- 10%	1,3 W	85°		64,5lm	84,6lm
1200 EN 0798 - 24V02	18	24 Vdc +/- 10%	1,3 W	98°	-20 / +40	80lm	105lm

Dati per colore / Color data

Colore Color	LED LED	Codice Colore Color Code	Temperatura colore Color Temperature (K)	Angolo Viewing Angle
Bianco Caldo / Warm White	Citizen	BI1	~ 3000K	120°/120°
Bianco Naturale / Natural White		BI2	~ 5000K	120°/120°

Codici d'ordine / Order codes

MODELLO / model
1200 EN 0798

V_{IN}
15V02 (10..14,5 Vdc/ 12V~)
24V02 (24Vdc +/- 10%)

COLORE / COLORS
BI1 – Bianco Caldo / warm white
BI2 – Bianco Naturale / Natural White

