

#### Brain Technology S.p.A.

Via Provinciale Lucchese 141 50019 – Sesto Fiorentino (FIRENZE) Tel.: 055 3226622 - Fax: 055 3226444 E-mail: info@dixplay.it P. IVA: 04618650487

www.dixplay.it

## Specifiche Tecniche

#### DIXPLAY G4 12+3 Led 8-35V b/calda+b/calda 60mm-back

Id: 74194

Attacco	G4
Numero di LED	12+3
Tensione d'Ingresso	8 – 35Vdc
Temperatura di Colore (CCT)	2900-3500°K (Bianco Caldo)
Colore 2 <sup>a</sup> funzione	2900-3500°K (Bianco Caldo)
Consumo	1,7 W (paragonabile a 15W alogena)
Consumo 2ª funzione	0,4W
Flusso Luminoso	160 lumen
Beam Angle*	120°



Questa lampadina grazie all'elettronica integrata è in grado di sostituire le comuni lampadine alogene a bulbo a 12 e 24 Volt alimentate in continua. La linea "G4" Dixplay permette una completa sostituibilità Plug&Play nella quasi totalità dei casi esistenti a bordo. Questo prodotto fa parte della serie "Dual Vision", lampadine capaci di emettere luce bianca per un illuminazione normale, ma anche dotate di una luce di cortesia notturna a led rossi, blu o bianchi, attivabile mediante combinazione di impulsi acceso/spento dell'interruttore preesistente, senza che sia necessaria alcuna modifica dell'impianto. In dettaglio: Alla prima accensione si attiva in funzionamento normale.
Se spenta e riaccesa velocemente (entro 3 secondi) si accendono i 3 led centrali per un'ottima visione notturna. Per tornare al funzionamento normale è sufficiente spengerla e riaccenderla dopo un attesa di 5 secondi. Le "Dual Vision" sono disponibili nella configurazione 15led+3led di cortesia con diametro di 30mm oppure nella configurazione 12led+3led di cortesia con diametro 44mm per una resa luminosa superiore. Disponibile sia con attacco laterale (side) che con attacco posteriore (back). Le sue caratteristiche principali sono:

- 2 modalità di funzionamento
- Basso consumo
- Accensione immediata
- Durata senza calo di prestazioni 50000 ore
- Totale assenza di mercurio e piombo
- I pin possono essere facilmente tagliati a misura per una rapida installazione

La totale assenza di emissione di raggi UV permetterà di non attirare zanzare.

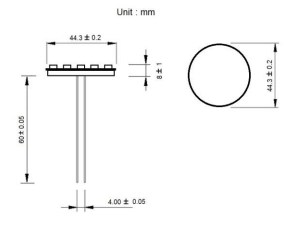


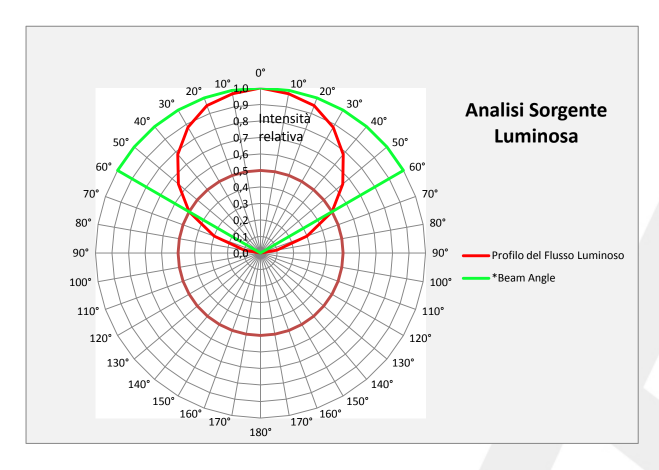
### Brain Technology S.p.A.

Via Provinciale Lucchese 141 50019 – Sesto Fiorentino (FIRENZE) Tel.: 055 3226622 - Fax: 055 3226444 E-mail: info@dixplay.it P. IVA: 04618650487

www.dixplay.it

# Disegno Meccanico





<sup>\*</sup> Il Beam Angle è l'angolo compreso tra gli assi per i quali il valore dell'intensità luminosa vale la metà della massima intensità luminosa