



Features :

- More light at a same performance by higher coiled filament temperature
- Longer lifetime by permanent filament renewal (tungsten parts bond to the gaseous halogene parts even before reaching the glass bulb)
- The temperature circulation has the effect that the tungsten parts precipitate again on the filament
- Constant light during lifetime, as no bulb blackening occurs
- Comfortable and fresh light
- Dimmable (blackening of the glass bulb in case of dimmed operation is eliminated by a short operating time at full voltage)
- Different illumination angles for different application areas
- Low power consumption
- Long life
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

Logistica

EAN / GTIN: 4026397343588

Peso : 0,03 kg

Lunghezza : 0.04 m

Larghezza : 0.04 m

Altezza : 0.06 m

Dati tecnici :

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Tensione nominale (lampade): | 24 V, AC |
| Potenza nominale: | 50 W |
| Attacco/Porta lampada: | GX5.3 |
| Tipo di lampada: | Lampada alogena |
| Specifiche della lampada: | Dimmerabile |

Accensione a caldo

| | |
|--|------------------------------------|
| Angolazione del fascio di luce: | 60° |
| Colore della luce: | Bianco |
| Temperatura colore: | 2500K |
| Indice di resa cromatica (CRI): | 95 Ra |
| Tempo di rotazione: | 0 s |
| Forma costruttiva: | MR-16; riflettore; attacco a spina |
| Temperatura di esercizio massima: | 40° C |
| Temperatura di esercizio minima: | 20° C |
| Posizione di funzionamento: | S180 (universal) |
| Durata utile: | 2000 h |
| Dimensioni (LxP): | 81x51 mm |
| Peso: | 0,02 kg |
| Classe di efficienza energetica (A++ - E): | D |

Contenuto della confezione:
