



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, white 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 lifetime (average lifetime 3000 h)
- Special lamp with 50mm reflector
- Reflector with coverglass, therefore UV protection
- High durability
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

Logistica

EAN / GTIN: 4026397099225

Peso : 0,04 kg

Lunghezza : 0.04 m

Larghezza : 0.04 m

Altezza : 0.06 m

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade): 12 V, AC

Potenza nominale: 20 W

Attacco/Portalampada: GX5.3

Tipo di lampada:	Lampada alogena
Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Angolazione del fascio di luce:	36°
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
Classe di efficienza energetica (A++ - E):	D

Contenuto della confezione:
