

HALO GU10 2.000 H



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department

Scheda / Sheet RGS026 Data / Issue 22.06.2009



CERTIFICATO/CERTIFICATION ISO 9001:2008
CERT.N. 9130.LEU1

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI / DIMENSIONS

Lunghezza / Length 55 mm

Diametro / Diameter 51 mm

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
PICTURE ONLY FOR INDICATION



CODICE LEUCI ITEM CODE	444022.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	40 W
LUNGHEZZA LENGTH	55 mm
DIAMETRO DIAMETER	51 mm
ATTACCO CAP	GU10
APERTURA FASCIO BEAM ANGLE	30°
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	900 Lx
DURATA AVERAGE LIFE TIME	2.000 ORE / HOURS
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	12 V
EAN-CODE 1 PEZZO 1 PIECE EAN-CODE	8009935010094
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER CARTON QUANTITA' SCATOLA =MOQ BOX QUANTITY = MOQ	8009935298768 25 PEZZI / PIECES

CARATTERISTICHE – FEATURES :

- Prodotta in conformità con le direttive **RoHS** - Product in compliance with **RoHS** directive
- Prodotta in accordo con le Direttive Comunitarie **CE** – Product in accordance with **CE** Directive

BENEFICI PRODOTTO – PRODUCT BENEFITS :

- Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce – Saving 20% of power energy with no sacrifice of lighting quality.
- Dura fino a 3 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 6.000 ore – Triple the average lamp life compared with standard 2.000 hours lamps. Up to 6.000 hours.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada – Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada - Optimized design of filament structure provides excellent light distribution. High colour temperature gives more crispy white light.
- La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento – Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambience.
- Le lampade GU10 Halo Energy consentono un risparmio di energia del 17/20% rispetto alle lampade tradizionali – GU10/HE save 17/20% energy in replacing traditional lamps

