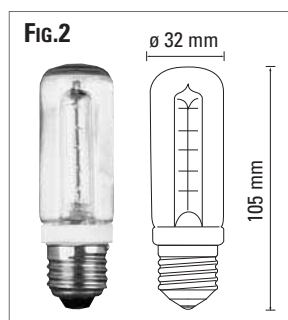
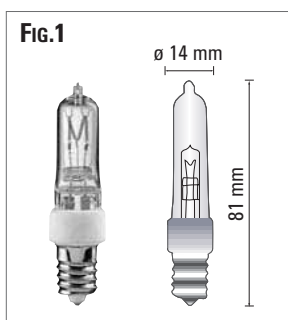


HALO TUBOLARE - 2.000 H



- I** • Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
- Dura fino a 2 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 2.000 ore.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento.
- Le lampade Halo Tubolari consentono un risparmio di energia del 20% rispetto alle lampade tradizionali.

- GB** • Saving 20% of power energy with No sacrifice of lighting quality.
- Double the average lamp life compare with standard 1.000 hours lamps. • Up to 2.000 hours.
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- Optimized design of filament structure provides excellent light distribution.
- High colour temperature gives more crispy white light.
- Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambience.
- Tubular Halogen Lamps save 20% energy in replacing traditional lamps.



Classe Energetica: C
Energy Class: C

Disponibili da MARZO 2010
Available from MARCH 2010



Codice Code



Cod. EAN 8009935...

HALO TUBOLARE E14 (FIG.1) - 2.000 H

444032.0101	230	80	E14	14	81	1500	20	011497	NEW
-------------	-----	----	-----	----	----	------	----	--------	------------

HALO TUBOLARE E27 (FIG.2) - 2.000 H

444033.0101	230	60	E27	32	105	1060	20	011565	NEW
444034.0101	230	80	E27	32	105	1500	20	011633	NEW
444035.0101	230	120	E27	32	105	2410	20	011701	NEW
444036.0101	230	200	E27	32	105	4320	20	009821	NEW

HALO TUBOLARE E27 (FIG.2) - 2.000 H - BLISTER

444033.0112	230	60	E27	32	105	1060	12x1	010384	NEW
444034.0112	230	80	E27	32	105	1500	12x1	010452	NEW
444035.0112	230	120	E27	32	105	2410	12x1	010520	NEW
444036.0112	230	200	E27	32	105	4320	12x1	010599	NEW



Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard Tubular	Risparmio Energia Energy Saving
60W	75W	20%
80W	100W	20%
120W	150W	20%
200W	250W	20%