

## COMBILamp - Sfera



**Spiacenti, questo  
articolo non è più  
in produzione**

- \* CombiLamp è l'ideale sostituta delle lampade ad incandescenza non trasparenti, non più vendibili sul mercato europeo.
- \* Finitura smerigliata del vetro per una luce morbida, non abbagliante e diffusa.
- \* Lampada alogena di nuova generazione ad alto rendimento, in Classe energetica C, per un miglior risparmio energetico ed un'ottima resa dei colori.
- \* Ecologica: con CombiLamp sostituisci solo il 'cuore' e contribuisci ad un mondo più pulito continuando ad utilizzare l'attacco in ceramica e il diffusore in vetro.
- \* Sono amiche dell'ambiente anche perché queste lampade hanno una durata di vita migliore delle vecchie lampade ad incandescenza.
- \* Le lampadine incluse non richiedono nessuno smaltimento particolare perché non contengono componenti tossici.
- \* Scelta di attacchi per una immediata sostituzione delle lampade ad incandescenza.
- \* Confezione blister: nella confezione sono comprese due lampade per avere subito il ricambio a portata di mano!
- \* **NOTA BENE:** i dati di emissione luminosa in tabella si riferiscono alla sorgente luminosa, alogena G9.

### Caratteristiche Articolo

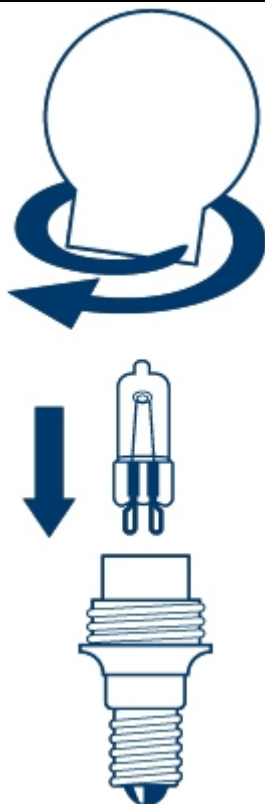
Codice Articolo	RNDFR-14928
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	28 W
Attacco	E14
Corrente di lampada	0,12 A
Flusso nominale	370 LUMEN
Tipologia Lampada	Sfera
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	45 mm
Lunghezza	82 mm

### Prestazioni

Ra	100
Durata di vita	1500 h
Classe energetica	C
kWh/1000h	28
Equivalenza con incandescenza	37 W

**Caratteristiche tecniche**

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	15000
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS EN 60432-2+A1 * Fascicolo 8234, Anno 2006 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 859/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

**Altre Infotech****Informazioni Spedizione**

Barcode Articolo	8011905830335
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905775612