

## LED TRIPACK SFERA A FILAMENTO



\* Una linea di lampade con filamento LED per la sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza, ad alogeni ed anche fluorescenti compatte.

\* Scelta di colore della luce per integrarsi al meglio nelle esigenze dell'ambiente di impiego.

\* Ottima emissione luminosa.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	TRIFSFR-C
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	4,5 W
Attacco	E14
Flusso	470 LUMEN
Tonalità della luce	Luce fredda
Temperatura di colore	6400 K
Apertura Fascio	320°
Diametro	45 mm
Lunghezza	75 mm
Peso	100 g

### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	6000 h
Classe energetica	A++
kWh/1000h	5
Equivalenza con incandescenza	40 W

### Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,5
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Norme e Direttive di riferimento	2009/125/EC * Ecodesign 244/2009 * Regulation for Ecodesign 859/2009 * Regulation for Ecodesign 1194/2012 * Regulation for Ecodesign 2015/1428 * Regulation for Ecodesign 2010/30/EU * Energy Labelling 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2015 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2009 (+A1/A2:2015) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2016) CEI 34-141:2014

**Altre Infotech**

---

**Informazioni Spedizione**

---

Imballo

6 pz