

## LED TRIPACK SFERA A FILAMENTO



\* Una linea di lampade a 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-W
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	4,5 W
Attacco	E14
Flusso	470 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	2700 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

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

**Informazioni Spedizione**

Imballo

6 pz