

TECNO VINTAGE SFERA



* La tecnologia a LED, unita alla tecnologia di deposizione di fosfori remoti, ha permesso di ingegnerizzare un prodotto costituito da una serie di microled, che ottimizzano la gestione termica, posti su supporto vetroso ed interamente ricoperti dalle polveri ai fosfori che ne uniformano, amplificano e diffondono la luce.

* Piacevole colore caldo della luce ed effetto filamento: del tutto uguali alle tradizionali lampade ad incandescenza.

* Ottima resa dei colori.

* Ottimo mantenimento del colore e della luce costante nel tempo.

* Forme classiche: sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza in qualsiasi applicazione decorativa: lampadari classici, abat-jour, apparecchi ove l'aspetto estetico della lampada è importante anche quando è spenta.

* Consumo energetico estremamente ridotto

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	LFP454
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	4 W
Attacco	E14
Corrente di lampada	0,04 A
Flusso nominale	420 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	2700 K
Apertura Fascio	360°
Diametro	45 mm
Lunghezza	78 mm

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	15000 h
Classe energetica	A++
kWh/1000h	4
Equivalenza con incandescenza	37 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,40
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Mercurio espresso in mg	0
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	50 x 85 x 50
Barcode Articolo	8011905844578
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905789855