

T26 - 220-240V



* Forme classiche: sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza in qualsiasi applicazione decorativa: lampadari classici, abat-jour, piccoli apparecchi.

* Finitura opalina del vetro, perfette per la sostituzione delle lampade opaline ad incandescenza non più disponibili sul mercato.

* Temperatura di colore calda, ideale per ambienti accoglienti.

* Consumo energetico estremamente ridotto.

* Impiegabile anche nei frigoriferi.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L0121-C
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	2 W
Attacco	E14
Flusso nominale	150 LUMEN
Flusso specifico	0 LUMEN
Tonalità della luce	Luce calda
Temperatura di colore	3000 K
Apertura Fascio	240°
Diametro	23 mm
Lunghezza	50 mm

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	>15000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	2
Equivalenza con incandescenza	17 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,20
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
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

Barcode Articolo	8011905850609
Imballo	10 pz