

## Lampade Filamento LED



### CODICE: FILED

Filed è l'innovativo sistema d'illuminazione led, il più simile alla tradizionale lampadina con il filamento in tungsteno.

Filed consente di sfruttare la tecnologia led, quindi bassi consumi, lunga durata, assenza di produzione di raggi UV, abbinandola al design classico della lampadina tradizionale.

Filed garantisce una diffusione della luce a 360° adattandosi perfettamente a qualsiasi apparecchio d'illuminazione, anche i più vintage e quelli decorativi.

Bulbo interamente in vetro.

Led a filamento allungato, ad alte prestazioni.

Miscela di gas all'interno del bulbo: migliora le prestazioni ed allunga la vita.

Base in plastica per permettere un'alta dissipazione termica.

Circuito di controllo con componenti integrati in SMD: aumenta la stabilità di corrente e tensione.

## Caratteristiche

- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: 101lm/W
- Vetro di primissima qualità
- Vita media: 30.000 ore
- Virola con finitura nichelata
- Isolamento: classe II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno
- Temperatura: -20+50°C

## Specifiche tecniche

	Articolo	Descrizione	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione	Peso
	TFL8.WW	tubolare	220-240V 50Hz	32 x 125 mm	E27	8W	bianco caldo 3.000°K	810 lm	360°	28 gr





# ENERG

## LYVIALED

### TFL8.WW

---



---

# 8

kWh/1000h



2019/2015

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

**Nome o marchio del fornitore:** LYVIALED

**Indirizzo del fornitore:** LYVIALED Customer Service, P. Da Volpedo 57, 20092 Cinisello Balsamo Cinisello Balsamo MI, IT

**Identificativo del modello:** TFL8.WW

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	810 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	8,0	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	125	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	32		
	Profondità	32		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,440 0,403
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	7		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,93			
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>				
Fattore di sfasamento (cos $\phi_1$ )	0,50		Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-(b)		Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1,0		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;

