



SCHEMA PRODOTTO



Lampadina LED KILUX

Forma a candela, 40W equivalenti, 470 lumen, E14, 2.700K

DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	5 W
Tensione nominale	220-240 V
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0.5
Potenza della lampada equivalente	40 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	470 lm
Temperatura di colore	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice di resa cromatica Ra	80
Fattore di mantenimento del flusso luminoso fine durata (calc.)	0,70

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60% del flusso luminoso)	<0,5 s
Tempo di innesco	<0,5 s

Dimensioni e peso

Lunghezza	103 mm
Diametro	35 mm
Bulbo esterno	B38
Peso	30 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura di funzionamento	-15° - 40° C
t° max su punto di prova Tc	86° C

Durata

Durata nominale	15000 h
Durata caratteristica	15000 h
Numero cicli accensione/spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

Dati di prodotto aggiuntivi

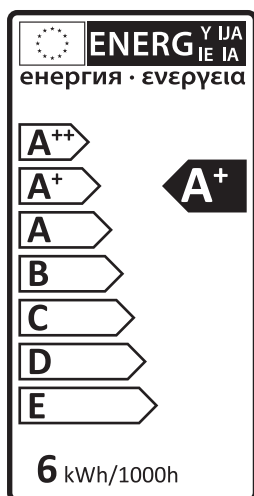
Attacco	E14
Finitura	Smerigliata
Dimmerabile	No
Contenuto di mercurio	0.0 mg
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì
Istruzioni per lo smaltimento	insmercato.it/vivi-ins-post/kilux

Certificati, norme, direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	5 kWh/1000h

DATI LOGISTICI

	Blister	Unità di imballo
Codice	4058118061617	4058118126996
Pezzi	1	7
Dimensioni	42 x 140 x 120 mm	394 x 162 x 136 mm
Volume	1,15 dm ³	8,59 dm ³
Peso lordo	79 g	1426 g
Descrizione	LED CLASSIC B 40 - 827 · 5 W · E14 · FR · 220-240 V · 50/60 Hz	



Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa. A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo. Tali parametri possono variare dal valore tipico. **Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.**