


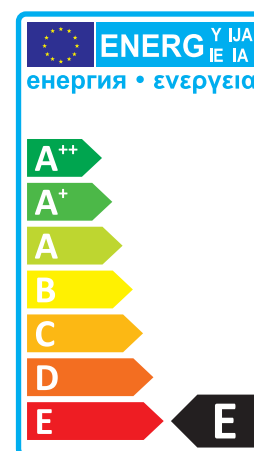
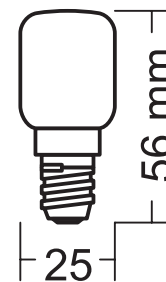


Cod. Art. / Item	Usò specifico per: / Special use for:
IST26415F	Forni fino a 300°C / Ovens up to 300°C

Dati tecnici / Technical data

Tipologia di lampadina / Lamp type:	Incandescenza Incandescence
Formato - finitura del bulbo / Shape - bulb finishing:	T25
Tensione di alimentazione / Supply voltage:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Attacco / Base type:	E14
Intensità regolabile (dimmerabile) / Dimmable:	SI / YES
Potenza nominale / Nominal power:	15 W
Potenza lampada equivalente / Equivalent lamp power:	n.a.
Classe efficienza energetica / Energy class:	E
Indice di efficienza energetica / IEE:	1,22
Consumo energetico per 1000 ore: Energy consumption for 1000 hours:	15 kWh
Flusso luminoso utile nominale / Nominal luminous flux:	85 lm
Flusso luminoso nel cono d'angolo di 90°: Luminous flux in 90° cone angle:	n.a.
Ampiezza del fascio luminoso / Luminous beam angle:	360°
Durata nominale di vita / Rated lamp life:	1000 h
Cicli di commutazione / Switching cycles:	n.a.
Temperatura di colore / Color temperature:	2900° K
Fattore di potenza / Power factor:	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso a 6000h: Lamp lumen maintenance factor at 6000h:	n.a.
Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h: Lamp survival factor at 6000h:	n.a.
Tempo di innesco / Starting time:	0 s
Tempo necessario per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Lamp warm-up time to 60% of luminous flux:	0 s
Tempo necessario per raggiungere il 95% del flusso luminoso: Lamp warm-up time to 95% of luminous flux:	0 s
Resa dei colori (Ra) / Colour rendering:	n.a.
Uniformità colore / Colour uniformity:	n.a.
Intensità di picco al centro del fascio: Max luminous intensity:	6,8 cd
Dimensioni (lunghezza x diametro): Dimensions (length x diameter):	56x25 mm
Peso / Weight:	8 gr.
Contenuto di mercurio / Mercury content:	0 mg
Simboli presenti sulla confezione: Symbols printed on package:	  



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 si riferiscono a rilevamenti statistici; tali valori possono non necessariamente corrispondere ai parametri tecnici di ciascun singolo prodotto che, pur nel rispetto delle normative, può mostrare valori differenti.

All technical parameters apply to the complete lamp. Because of the complex manufacturing process for light emitting diodes, the given typical values are based on statistical data; these values may not necessarily correspond to the technical parameters of each individual product that, while respecting the rules, may show different values.