



PACKING ☐ / ☐	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
------------------	----------------	-----------------



## DATI TECNICI

Tecnologia della luce	LED FILAMENT OPAL
Warm up time to 95%	<2S
IRC	≥80
Durata di vita del led (ore)	20.000
Numero cicli on-off	>10000
Assorbimento (A)	0.05
Codice eprel	719503
Garanzia	2 YEARS
Manuale	<a href="https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf">https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf</a>

## DESCRIZIONE

Con una vita utile di 20.000 ore (ben oltre gli standard che troverete sul mercato), la lampadina può durare oltre 15 anni (con un uso giornaliero di 3 ore). Produce 806 lumen di luminosità istantanea, senza bisogno di attendere il riscaldamento della lampadina. Diffusore opalizzato che rende la luce molto omogenea e non abbagliante. L'effetto è molto somigliante alle vecchie lampadine ad incandescenza. La tecnologia "LED filament" dà un fascio iper diffuso a 330°. Con una temperatura di colore di 3000 Kelvin, la lampadina fornisce una luce bianca calda, creando un'atmosfera confortevole in ogni stanza. Perfetta per tutte le stanze di casa come cameretta, soggiorno, bagno...e per l'ufficio. Consuma 6 watt di energia e ha un costo di funzionamento di meno di 2,50 euro l'anno e consente un risparmio energetico importante rispetto ad una lampadina incandescente. Equivalente ad una lampadina tradizionale da 60W. L'alto indice di resa cromatica (IRC > 80) offre un colore naturale e vivo. Questa lampadina non è dimmerabile, non compatibile con dimmer.

