



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	10	100



DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Fonte illuminazione	FILAMENT LED - CRYSTAL
Potenza illuminazione (W)	13
Consumo elettrico (W)	13
Potenza equivalente incandescenza (W)	115
Starting time	INSTANT
Lumen	1800
IRC	>80
Fascio luce	DIFFUSE
Durata di vita del led (ore)	20000
Materiale	GLASS
Colore	OPAL
Forma del bulbo	A68
Attacco	E27
Classe energetica	D
Colore luce	2700K
Dimmerabilità	NO
Codice eprel	2035531
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035531

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 1800 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 13 watt di energia e ha un costo di funzionamento di meno di 3 euro l'anno e consente un risparmio energetico importante rispetto ad una lampadina incandescente. Equivalente ad una lampadina tradizionale da 115W. L'alto indice di resa cromatica (IRC > 80) offre un colore naturale e vivo. Questa lampadina non è dimmerabile, non compatibile con dimmer.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Colour box
Quantità in inner	10
ITF INNER	18003910114873
Quantità in master	100
ITF MASTER	28003910114870
Codice INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24



SUPER DIFFUSE LIGHT

330°

Opal Filament




ENERGY

VELAMP
LB213M-30K

A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

13
kWh/1000h



2019/2015