



8 003910 114944

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	10	100



DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Fonte illuminazione	FILAMENT LED - CRYSTAL
Potenza illuminazione (W)	16
Consumo elettrico (W)	16
Potenza equivalente incandescenza (W)	142
Starting time	INSTANT
Lumen	2300
IRC	>80
Fascio luce	DIFFUSE
Durata di vita del led (ore)	20000
Materiale	GLASS
Colore	OPAL
Forma del bulbo	A75
Attacco	E27
Classe energetica	D
Colore luce	6500K
Dimmerabilità	NO
Codice eprel	2035565
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035565

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 2300 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 6500 Kelvin, la lampadina fornisce una luce bianca fredda, creando un'atmosfera luminosa e funzionale in ogni stanza. Perfetta per tutte le stanze di casa come cameretta, soggiorno, bagno...e per l'ufficio. Consuma 16 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 142W. L'alto indice di resa cromatica (IRC > 80) offre un colore naturale e vivo. Questa lampadina non è dimmerabile, non compatibili con dimmer.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Colour box
Quantità in inner	10
ITF INNER	18003910114941
Quantità in master	100
ITF MASTER	28003910114948
Codice INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24

