



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	8	32



DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Fonte illuminazione	FILAMENT LED - CRYSTAL
Potenza illuminazione (W)	22
Consumo elettrico (W)	22
Potenza equivalente incandescenza (W)	150
Starting time	INSTANT
Lumen	3650
IRC	>80
Fascio luce	DIFFUSE
Durata di vita del led (ore)	20000
Materiale	GLASS
Colore	OPAL
Forma del bulbo	G125
Attacco	E27
Classe energetica	C
Colore luce	6500K
Dimmerabilità	NO
Codice eprel	2053863
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/2053863

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 3650 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 22 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 2100W. 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	8
ITF INNER	18003910114972
Quantità in master	32
ITF MASTER	28003910114979
Codice INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24

