



8 003910 114937

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour box</b>	<b>10</b>	<b>100</b>



## 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	4000K
Dimmerabilità	NO
Codice eprel	2035559
Link db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035559">http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035559</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 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 4000 Kelvin, la lampadina fornisce una luce bianca naturale, creando un'atmosfera luminosa in ogni stanza. Perfetta per tutte le stanze di casa come cameretta, soggiorno, bagno... e per l'ufficio. Ideale per lampade da comodino, cappa, luce da studio, lampadari, applique... 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 compatibile con dimmer.

## DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Colour box
Quantità in inner	10
ITF INNER	18003910114934
Quantità in master	100
ITF MASTER	28003910114931
Codice INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24

