



8 003910 109124

| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------------|-----------|-----------|
| / | pcs | pcs |
| Colour Box | 10 | 80 |



DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------------|---|
| Alimentazione | 220V AC |
| Fonte illuminazione | OPAL LED FILAMENT |
| Potenza illuminazione (W) | 12 |
| Consumo elettrico (W) | 12 |
| Potenza equivalente incandescenza (W) | 100 |
| Warm up time to 95% | <2S |
| Lumen | 1520 |
| IRC | ≥80 |
| Fascio luce | DIFFUSE |
| Angolo del fascio (°) | 330° |
| Durata di vita del led (ore) | 20.000 |
| Materiale | GLASS |
| Numero cicli on-off | >10000 |
| Forma del bulbo | A60 |
| Attacco | E27 LAMP |
| Classe energetica | E |
| Colore luce | 6500K |
| Dimmerabilità | NOT DIMMABLE |
| Assorbimento (A) | 0.1 |
| Energy Label | https://www.velamp.com/energylabels2021/LB212M-65K.jpg |
| Codice eprel | 714071 |
| Link db eprel | http://eprel.ec.europa.eu/qr/714071 |
| Garanzia | 2 YEARS |
| Larghezza (mm) | 60 |
| Profondità (mm) | 60 |
| Altezza (mm) | 108 |
| Peso netto (Kg) | 0.031 |
| Manuale | https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf |
| Scheda eprel | https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_714071_IT.pdf |

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 1500 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 12 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 100W. 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 |
| Lunghezza pack (mm) | 60 |
| Larghezza pack (mm) | 60 |
| Altezza pack (mm) | 110 |
| Peso prodotto imballato (kg) | 4.900 |
| Larghezza inner (cm) | 33 |
| Lunghezza inner (cm) | 30 |
| Altezza inner (cm) | 22 |
| Quantità in inner | 10 |
| Peso lordo inner (kg) | 0.500 |
| ITF INNER | 18003910109121 |
| Lunghezza master (cm) | 55 |
| Larghezza master (cm) | 33 |
| Altezza master (cm) | 26 |
| Quantità in master | 80 |
| Peso lordo master (kg) | 4.900 |
| ITF MASTER | 28003910109128 |
| Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz) | 1200 |
| Codice INTRASTAT | 85395200 |
| DEEE | 0.1 |
| BAREME ECOLOGIC 2025 | N/A |
| Paese di origine | CHINA |

