



8 003910 109124

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	10	80



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Lichtquelle	OPAL LED FILAMENT
Leistung der Beleuchtung (W)	12
Elektrizitätsverbrauch (W)	12
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	100
Aufwärmzeit bis 95%	<2S
Lumen	1520
IRC	≥80
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	330°
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Material	GLASS
Anzahl der Ein-Aus-Zyklen	>10000
Form der Glühbirne	A60
Anlage	E27 LAMP
Energieklasse	E
Helle Farbe	6500K
Dimmbarkeit	NOT DIMMABLE
Absorption (A)	0.1
Energie-Label	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB212M-65K.jpg
Code eprel	714071
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/714071
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	60
Tiefe (mm)	60
Höhe (mm)	108
Nettogewicht (Kg)	0.031
Handbuch	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Datenblatt eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_714071_DE.pdf

BESCHREIBUNG

Mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden (weit über den üblichen Standards auf dem Markt) kann die Glühbirne über 15 Jahre halten (bei 3 Stunden täglicher Nutzung). Sie erzeugt sofort 1500 Lumen Helligkeit, ohne dass die Lampe aufwärmen muss. Der opale Diffusor sorgt für ein sehr gleichmäßiges und blendfreies Licht. Der Effekt ist dem alter Glühlampen sehr ähnlich. Die LED-Filament-Technologie erzeugt einen extrem diffusen 330°-Lichtstrahl. Mit einer Farbtemperatur von 6500 Kelvin spendet die Glühbirne kühles, weißes Licht und schafft so eine helle und funktionale Atmosphäre in jedem Raum. Ideal für alle Wohnräume wie Schlafzimmer, Wohnzimmer, Badezimmer und Büro. Sie verbraucht 12 Watt und kostet im Betrieb weniger als 3 Euro pro Jahr, was im Vergleich zu einer Glühbirne erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht. Sie entspricht einer herkömmlichen 100-Watt-Glühbirne. Der hohe Farbwiedergabeindex (CRI > 80) sorgt für natürliche, lebendige Farben. Diese Glühbirne ist nicht dimmbar und nicht mit Dimmschaltern kompatibel.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour Box
Länge der Packung (mm)	60
Breite der Packung (mm)	60
Höhe der Packung (mm)	110
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	4.900
Innere Breite (cm)	33
Innere Länge (cm)	30
Innere Höhe (cm)	22
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	0.500
ITF INNER	18003910109121
Master-Länge (cm)	55
Masterbreite (cm)	33
Meisterhöhe (cm)	26
Menge im Master	80
Master Bruttogewicht (kg)	4.900
ITF-MEISTER	28003910109128
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	1200
INTRASTAT-Code	85395200
DEEE	0.1
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A
Herkunftsland	CHINA

