



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	10	100



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Lichtquelle	CRYSTAL LED FILAMENT
Leistung der Beleuchtung (W)	4
Elektrizitätsverbrauch (W)	4
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	40
Aufwärmzeit bis 95%	<2S
Lumen	470
IRC	≥80
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	330°
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Material	GLASS
Anzahl der Ein-Aus-Zyklen	>10000
Form der Glühbirne	C37
Anlage	E14 LAMP
Energieklasse	E
Helle Farbe	4000K
Dimmbarkeit	NOT DIMMABLE
Absorption (A)	0.04
Energie-Label	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB304C-40K.jpg
Code eprel	714074
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/714074
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	35
Tiefe (mm)	35
Höhe (mm)	98
Nettogewicht (Kg)	0.014
Handbuch	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Datenblatt eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_714074_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 470 Lumen Helligkeit, ohne dass die Lampe aufwärmen muss. Der transparente Diffusor sorgt für ein Licht, das dem alter Glühlampen sehr ähnlich ist. Die LED-Filament-Technologie ermöglicht einen extrem diffusen 330°-Lichtstrahl. Mit einer Farbtemperatur von 4000 Kelvin spendet die Glühbirne natürliches, weißes Licht und sorgt so für eine helle Atmosphäre in jedem Raum. Sie eignet sich perfekt für Schlafzimmer, Wohnzimmer, Badezimmer und Büro. Ideal auch für Nachttischlampen, Dunstabzugshaubenlampen, Schreibtischlampen, Kronleuchter und Wandleuchten. Sie verbraucht 4 Watt und die Betriebskosten liegen unter 2,50 € pro Jahr, was im Vergleich zu einer Glühbirne erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht. Sie entspricht einer herkömmlichen 40-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)	37
Breite der Packung (mm)	37
Höhe der Packung (mm)	102
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	2.500
Innere Breite (cm)	20
Innere Länge (cm)	18
Innere Höhe (cm)	20
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	0.250
ITF INNER	18003910109145
Master-Länge (cm)	40
Masterbreite (cm)	20
Meisterhöhe (cm)	22
Menge im Master	100
Master Bruttogewicht (kg)	2.500
ITF-MEISTER	28003910109142
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	2000
INTRASTAT-Code	85395200
DEEE	0.1
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A
Herkunftsland	CHINA

