



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	8	32



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Lichtquelle	OPAL LED FILAMENT
Leistung der Beleuchtung (W)	18
Elektrizitätsverbrauch (W)	18
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	150
Aufwärmzeit bis 95%	<2S
Lumen	2500
IRC	≥80
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	330°
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Material	GLASS
Anzahl der Ein-Aus-Zyklen	>10000
Form der Glühbirne	G125
Anlage	E27 LAMP
Energieklasse	D
Helle Farbe	6500K
Dimmbarkeit	NOT DIMMABLE
Absorption (A)	0.15
Energie-Label	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB518M-65K.jpg
Code eprel	710528
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/710528
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	125
Tiefe (mm)	125
Höhe (mm)	170
Nettogewicht (Kg)	0.108
Handbuch	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Datenblatt eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_710528_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 2500 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 18 Watt und die Betriebskosten liegen unter 2,50 € pro Jahr, was im Vergleich zu einer Glühbirne erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht. Sie entspricht einer herkömmlichen 150-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)	128
Breite der Packung (mm)	128
Höhe der Packung (mm)	180
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	7.900
Innere Breite (cm)	55
Innere Länge (cm)	65
Innere Höhe (cm)	19
Menge im Inneren	8
Bruttogewicht innen (kg)	1.900
ITF INNER	18003910109480
Master-Länge (cm)	67
Masterbreite (cm)	55
Meisterhöhe (cm)	40
Menge im Master	32
Master Bruttogewicht (kg)	7.900
ITF-MEISTER	28003910109487
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	150
INTRASTAT-Code	85395200
DEEE	0.1
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A
Herkunftsland	CHINA

