



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	10	100



TECHNISCHE DATEN

Name	LB306M-40K
Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	INTERNAL DRIVER
Lichtquelle	OPAL LED FILAMENT
Lichttechnik	LED FILAMENT OPAL
Leistung der Beleuchtung (W)	6
Elektrizitätsverbrauch (W)	6
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	60
Startzeit	<0.5S
Aufwärmzeit bis 95%	<2S
Lumen	806
IRC	≥80
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	330°
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Material	GLASS
Anzahl der Ein-Aus-Zyklen	>10000
Form der Glühbirne	C35
Anlage	E14 LAMP
Helle Farbe	4000K
Dimmbarkeit	DIMMABLE
Containerprodukt (Energieklasse)	E
Absorption (A)	0.05
Betriebstemperatur (°C)	-20C / +40C
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/713901
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	35
Tiefe (mm)	35
Höhe (mm)	98
Nettogewicht (Kg)	0.014
Datenblatt eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_713901_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 806 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 4000 Kelvin spendet die Glühbirne natürliches, weißes Licht und sorgt so für eine helle Atmosphäre in jedem Raum. Ideal für alle Wohnräume wie Schlafzimmer, Wohnzimmer, Badezimmer und Büro. Sie verbraucht 6 Watt und die jährlichen Betriebskosten liegen unter 2,50 €, was im Vergleich zu einer Glühbirne erhebliche Energieeinsparungen ermöglicht. Sie entspricht einer herkömmlichen 60-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	18003910109213
Master-Länge (cm)	40
Masterbreite (cm)	20
Meisterhöhe (cm)	22
Menge im Master	100
Master Bruttogewicht (kg)	2.500
ITF-MEISTER	28003910109210
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	5000
INTRASTAT-Code	85395200

