



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	10	100



TECHNISCHE DATEN

Name	LB304M-30K
Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	INTERNAL DRIVER
Lichtquelle	OPAL LED FILAMENT
Leistung der Beleuchtung (W)	4
Elektrizitätsverbrauch (W)	4
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	40
Startzeit	<0.5S
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	C35
Anlage	E14 LAMP
Energieklasse	E
Helle Farbe	3000K
Dimmbarkeit	DIMMABLE
Absorption (A)	0.04
Betriebstemperatur (°C)	-20C / +40C
Code eprel	711946
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/711946
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_711946_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 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 3000 Kelvin spendet die Glühbirne warmweißes Licht und schafft so eine angenehme Atmosphäre in jedem Raum. Ideal für alle Wohnräume wie Schlafzimmer, Wohnzimmer, Badezimmer und Büro. 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	18003910109176
Master-Länge (cm)	40
Masterbreite (cm)	20
Meisterhöhe (cm)	22
Menge im Master	100
Master Bruttogewicht (kg)	2.500
ITF-MEISTER	28003910109173
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	2000
INTRASTAT-Code	85395200

