



LED

COOL WHITE
6500K
LUCE FREDDA

220°

E14

806 8W
LUMEN \angle 360°
= 60W
EQUIVALENT



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	10	100



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Art der bereitgestellten Energieversorgung	INTERNAL DRIVER
Lichtquelle	SMD LED
Leistung der Beleuchtung (W)	8
Elektrizitätsverbrauch (W)	8
Äquivalente Leistung der Glühlampe (W)	60
Lumen	860
IRC	>80
Lichtstrahl	DIFFUSE
Abstrahlwinkel (°)	200°
LED-Lebensdauer (Stunden)	20.000
Material	PLASTIC + ALUMINIUM
Anzahl der Ein-Aus-Zyklen	>10000
Form der Glühbirne	C37
Anlage	E14 LAMP
Energieklasse	F
Helle Farbe	6500K
Dimmbarkeit	NOT DIMMABLE
Inklusive Lampe	(INCLUDED)
Energie-Label	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB308S-65K.jpg
Code eprel	1550402
Link db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1550402
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	37
Tiefe (mm)	37
Höhe (mm)	100
Nettogewicht (Kg)	0.024
Handbuch	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Datenblatt eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1550402_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 gleichmäßiges, blendfreies und gut gestreutes Licht (220° Abstrahlwinkel). Mit einer Farbtemperatur von 6500 Kelvin spendet die Glühbirne kühles, weißes Licht und schafft so eine helle und funktionale Atmosphäre in jedem Raum. Sie eignet sich perfekt für Schlafzimmer, Wohnzimmer, Badezimmer und Büro. Ideal für Nachttischlampen, Dunstabzugshauben, Schreibtischlampen, Kronleuchter und Wandleuchten. Sie verbraucht 8 Watt und die Betriebskosten liegen unter 2,50 € pro Jahr, 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)	40
Breite der Packung (mm)	40
Höhe der Packung (mm)	110
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	3.700
Innere Breite (cm)	23
Innere Länge (cm)	20
Innere Höhe (cm)	12
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	0.400
ITF INNER	18003910112794
Master-Länge (cm)	45
Masterbreite (cm)	23
Meisterhöhe (cm)	27
Menge im Master	100
Master Bruttogewicht (kg)	3.700
ITF-MEISTER	28003910112791
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	2800
INTRASTAT-Code	85395200
DEEE	0.1
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A
Herkunftsland	CHINA

