



ARCLITE®

4058075837003

1906 Edison 60 Heart Fil DIM 8W 922 Gold E27

GTIN: 4058075837003

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Edison-Kolbenform mit LED Technologie im Glühwendel-Design

Vintage 1906 LED CLASSIC EDISON DIM

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Edison-Kolbenform mit LED Technologie im Glühwendel-Design.

Produkteigenschaften: LED-Lampen für Netzspannung. Lampe aus Glas. Lebensdauer: bis zu 15.000 h. Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°.

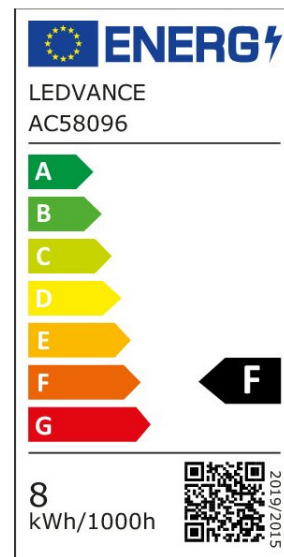
Dimmbar. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Einfacher Austausch von Standardglühlampen.

Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie.

Anwendungsgebiete: Ideal für dekorative Einbauten. Anwendungen im Haushalt. Allgemeinbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.

Anwendungen im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.

Anwendungen im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,04 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	47,6 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	806,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm

Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	Gold
Farbtemperatur	2.200,00 K
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	64 mm
Länge	139 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja

Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung Touch and Dim	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075837003

WEITERE BILDER

