



ARCLITE®

4099854137846

1906 Edison 60 Filament DIM 8.8W 824 Gold E27

GTIN: 4099854137846

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.

Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie.

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

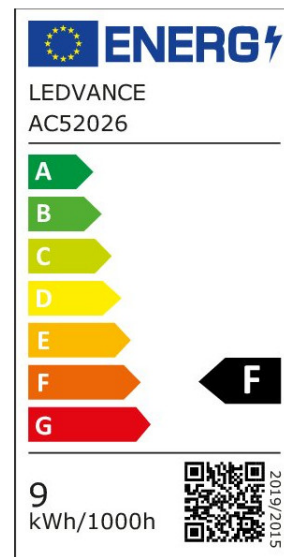
Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie.

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

Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie.

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

Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,05 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	40 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	8,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	806,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm

Lampenlichtausbeute	91 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	Gold
Farbtemperatur	2.400,00 K
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	64 mm
Länge	143 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	21
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
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
-------------------------------	----

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
-------------------	------

4099854137846

WEITERE BILDER

