



ARCLITE®

4058075836747

1906 Classic P 40 Heart Fil DIM 4.6W 927 Clear E14

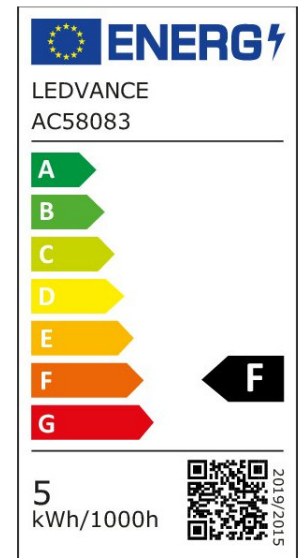
GTIN: 4058075836747

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Kolbenform,
Minikerzenform und Miniballform mit LED Technologie

Vintage 1906 LED CLASSIC A,B,P SLIM FILAMENT DIM

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Kolbenform, Minikerzenform und Miniballform mit LED Technologie im dünnen dekorativen 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. Direkt als Leuchte einsetzbar. Dünneres Filament, bessere dekorative Wirkung. Produktvorteile: Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Einfacher Austausch von Standardglühlampen. LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design. Spiralförmiges dünne-Filament mit $\varnothing 0,6$ mm. Gerade, lang und dünn Filament; Breite: mindestens 0,7 mm. Anwendungsgebiete: Ideal für dekorative Einbauten. Anwendungen im Haushalt. Allgemeinbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,01 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	27,4 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	4,6 W

Spannungsart	AC
Lichtstrom	470,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	470 lm
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E14
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	45 mm
Länge	80 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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

4058075836747

WEITERE BILDER

