



ARCLITE®

4099854065590

CLAS B 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E14

GTIN: 4099854065590

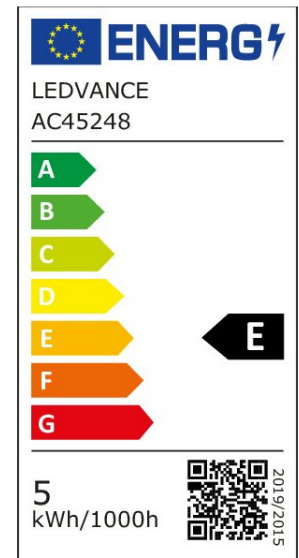
Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzen, CRI97

LED CLASSIC B DIM CRI97 S

4099854065590

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzen, CRI97.
Produkteigenschaften: Dimmbar. LED-Lampen für Netzspannung.
Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°. Lebensdauer: bis zu 15.000 h.
Sehr hohe Schaltfestigkeit: bis zu 100.000. Produktvorteile: Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe. Sehr geringer Energieverbrauch. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Geringes flackern. Anwendungsgebiete: Ideal für dekorative Einbauten. Anwendungen im Haushalt. Allgemeinbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65).



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,016 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	25 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	4,2 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	470,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	470 lm

Lampenlichtausbeute	111 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Kerze
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	35 mm
Länge	100 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	B10,5
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	64
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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	E

Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	a6fae145-78de-4ff8-b328-e1f4b73f0601
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja