



ARCLITE®

**4099854077968**

CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E27

GTIN: 4099854077968

Dimmbare LED-Lampen, klassische Miniballform, CRI97

LED CLASSIC P DIM CRI97 S

## 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,

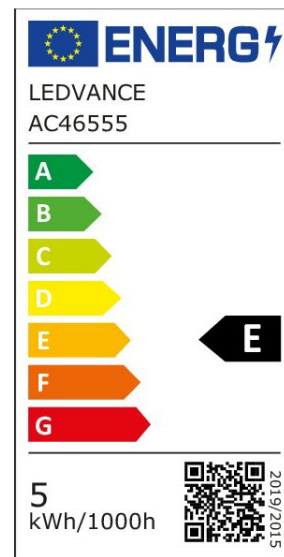
Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe. Sehr geringer

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	0,015 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	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	45 mm
Länge	77 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	84
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	0b23c984-9caf-4358-845d-3ac167260924
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854077968

WEITERE BILDER

