



ARCLITE®

**4099854280290**

LED Classic GB 125 100 Fil EE A S 7.2W 840 FR E27

GTIN: 4099854280290

LED LAMPEN, klassische Ballform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A

LED CLASSIC GLOBE ENERGY EFFICIENCY A S

4099854280290

## ARTIKELDETAILS

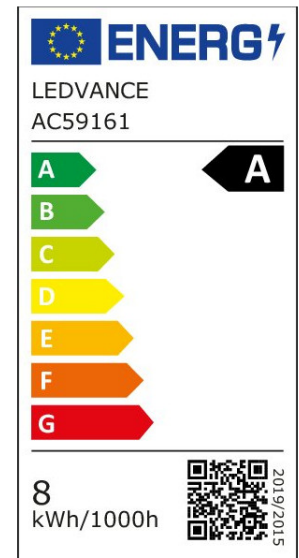
LED LAMPEN, klassische Ballform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A.

Produkteigenschaften: LED-Lampen für Netzspannung.

Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W. Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°.

Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50.000 h . Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen: 500.000. Produktvorteile: Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie. Geringer Energieverbrauch. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Geringes flackern.

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



## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,09 kg
---------	---------

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	59 mA
Leistungsfaktor	0,53
Lampenleistung	7,2 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.521,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.521 lm

Lampenlichtausbeute	211 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Kugel
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	125 mm
Länge	168 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	R39
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	500.000
Klirrfaktor (THD)	125,96
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	50.000 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	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	A
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