



ARCLITE®

4099854253362

LED Classic P 40 Fil DIM EE C S 2.9W 827 FR E14

GTIN: 4099854253362

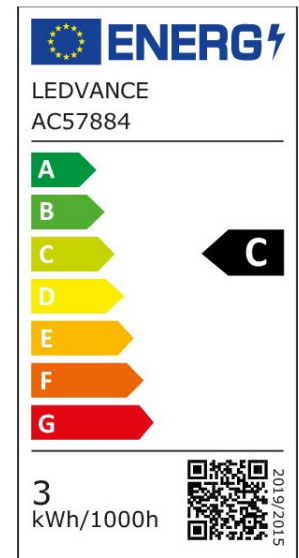
Dimmbare LED-Lampen, klassische Miniballform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE C

LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY C DIM S

4099854253362

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Lampen, klassische Miniballform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE C. Produkteigenschaften: LED-Lampen für Netzspannung. Sehr hohe Effizienz von bis zu 162 lm/W. Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°. Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50.000 h . Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen: 500.000. Dimmbar. 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 Außenleuchten (mindestens IP65).



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,02 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	20 mA
Leistungsfaktor	0,58
Lampenleistung	2,9 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	470,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	470 lm

Lampenlichtausbeute	162 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E14
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	45 mm
Länge	77 mm
Schutzart (IP)	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	500.000
Klirrfaktor (THD)	125,43
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	3 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	Nein

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	C
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
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854253362

WEITERE BILDER

