



ARCLITE®

**4099854069833**

CLAS A 150 P 17W 827 FIL FR E27

GTIN: 4099854069833

LED-Lampen, klassische Kolbenform

LED CLASSIC A P

## ARTIKELDETAILS

LED-Lampen, klassische Kolbenform. Produkteigenschaften:

Professionelle LED-Lampen für Netzspannung.

Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°. Nicht dimmbar. Sockel: E27.

Lebensdauer: bis zu 15.000 h. Lampe aus Glas. Gute Lichtqualität;

Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ; konstanter Farbort. Produktvorteile:

Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie. Design,

Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder

Halogenlampe. Sehr geringer Energieverbrauch. Keine UV- und IR-

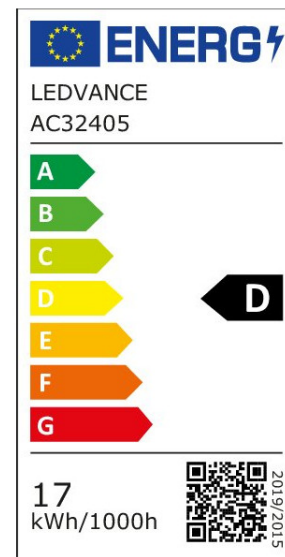
nahen Anteile im Lichtstrahl. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit.

Einfacher Austausch von Standardglühlampen.

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	0,045 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	130 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	17 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.452,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.452 lm
Lampenlichtausbeute	144 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	70 mm
Länge	118 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,11
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	115
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	17 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein

Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
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

4099854069833

WEITERE BILDER

