



ARCLITE®

4099854069857

CLAS A 150 P 17W 840 FIL FR E27

GTIN: 4099854069857

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: ≥ 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-

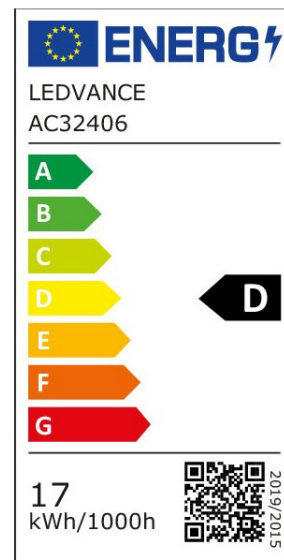
nahen Anteile im Lichtstrahl. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit.

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	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 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