



ARCLITE®

4099854062988

CLAS A 75 P 7.5W 840 FIL CL E27

GTIN: 4099854062988

LED-Lampen, klassische Kolbenform

LED CLASSIC A P

4099854062988

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-

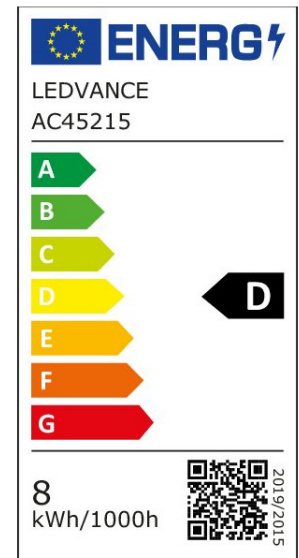
nahen Anteile im Lichtstrahl. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit.

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	0,031 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	43 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	7,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.055,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.055 lm
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	105 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	88
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 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	Ja

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
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