



ARCLITE®

**4099854086342**

CLAS B 60 FA S 7.3W 827 FR E14

GTIN: 4099854086342

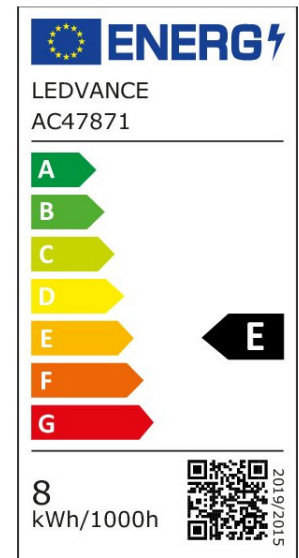
Professionelle LED Lampe für Betriebsbäude AC/DC

CLASSIC LAMPS FOR FACILITIES S

4099854086342

## ARTIKELDETAILS

Professionelle LED Lampe für Betriebsbäude AC/DC.  
Produkteigenschaften: LED Lampe kompatibel mit Notstromsystemen. Hohe Schaltfestigkeit: 500.000. Produktvorteile: Licht für AC/DC system (AC 220-240V, DC 176-250V). Hohe Schaltfestigkeit ermöglicht lange Lebensdauer bei Bedienung mit Bewegungsmelder. Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h.  
Anwendungsgebiete: Öffentliche Plätze und Gebäude: Treppenhäuser, Gänge, Notausgänge, Keller. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.



## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,024 kg
---------	----------

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	59 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	7,3 W
Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	806,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm

Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Kerze
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E14
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	37 mm
Länge	107 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	B11
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	500.000
Klirrfaktor (THD)	130
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 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	E
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
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	f15b30a4-5b3a-432c-8044-137ba7787120
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja