



ARCLITE®

4099854044212

CLAS A 75 FA S 9W 840 FR E27

GTIN: 4099854044212

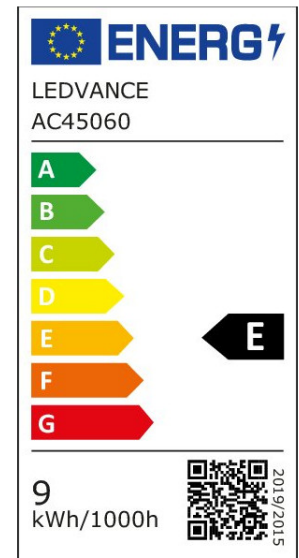
Professionelle LED Lampe für Betriebsbäude AC/DC

CLASSIC LAMPS FOR FACILITIES S

4099854044212

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	0,034 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	75 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	9 W
Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	1.055,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.055 lm

Lampenlichtausbeute	117 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Nein
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	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	112 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	500.000
Klirrfaktor (THD)	120,1
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 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	5f513fee-6eab-4088-adbc-302e355c821a
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja