



ARCLITE®

4099854048197

CLAS A40 Daylight Sensor S 4.9W 827 FIL CL E27

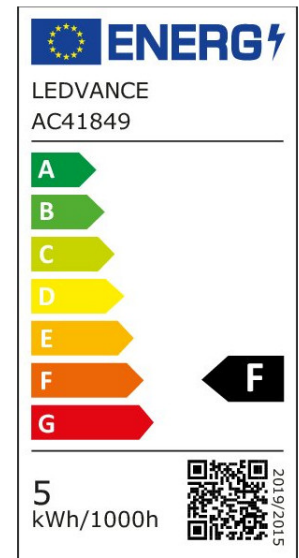
GTIN: 4099854048197

LED-Speziellampen mit Tageslichtsensor, klassische Kolbenform

LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S

ARTIKELDETAILS

LED-Speziallampen mit Tageslichtsensor, klassische Kolbenform. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Lampen. Nicht dimmbar. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten. Energiesparende Beleuchtungslösung dank automatischem Ausschalten bei Tageslicht. Sicherheit durch automatisches Anschalten bei Dunkelheit. Geringer Energieverbrauch. Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Lichtsensoren erkennen anhand der Spektralverteilung das Tageslicht. Anwendungsgebiete: Orte, die bei Dunkelheit dauerhaft beleuchtet sein müssen. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,032 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	40 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	4,9 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	470,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	470 lm
Lampenlichtausbeute	95 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	106 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	150
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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	F
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja

GEFAHRSTOFFE

RoHS anwendbar	Ausgenommen
----------------	-------------

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
----------------	----

Herkunftsland	China (CN)
---------------	------------

Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
--------------------------	--

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID	cd2cf2f3-b166-4e55-ad93-97f5715a0bc6
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

4099854048197

WEITERE BILDER

