



ARCLITE®

4058075435537

ST PLUS GLOW DIM CLAS A 60 7 W/2200...2700 K E27

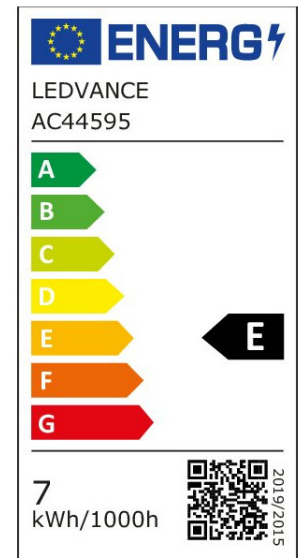
GTIN: 4058075435537

LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Kolbenform

LED CLASSIC A GLOWdim

ARTIKELDETAILS

LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Kolbenform.
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Lampen. Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2.700 K) auf Extra Warm White (2.200 K). Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 . Dimmbar. Quecksilberfreie Lampen. Produktvorteile: Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht. Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich. Klare Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe. Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h. Geringer Energieverbrauch. Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt). Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Ideal für dekorative Einbauten. Gastronomie. Historische Gebäude. Wohnräume. Schiffsbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

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

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	44 mA
Leistungsfaktor	0,40
Lampenleistung	7 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	806,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	806 lm
Lampenlichtausbeute	115 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	2.200,00 - 2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	105 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	110
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein

Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	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	7c302471-9ec8-4503-8278-bb1ca42486ff
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075435537

WEITERE BILDER

