



ARCLITE®

**4099854044052**

CLAS B 40 DIM P 4.9W 827 FR E14

GTIN: 4099854044052

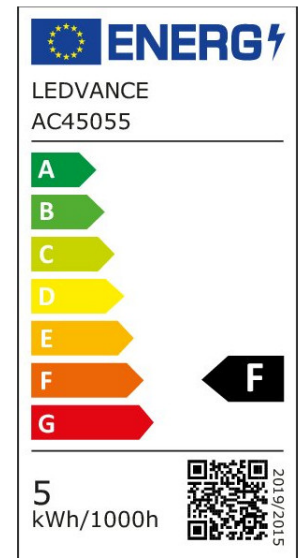
Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzenform

CLASSIC B DIM P

4099854044052

## ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzenform.  
Produkteigenschaften: Professionelle LED-Lampen für Netzspannung. Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)). Lebensdauer: bis zu 25.000 h. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Geringer Energieverbrauch. Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning. Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design. Anwendungsgebiete: 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	0,017 kg
---------	----------

### MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	30 mA
Leistungsfaktor	0,50
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	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	240 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	35 mm
Länge	100 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	B10,5
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	86,7
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung Touch and Dim	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	8de65ea9-b68b-4a0b-82a4-5458e1920f64
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja