



ARCLITE®

**4099854205026**

LED Classic A 75 PCR 10W 840 Frosted E27

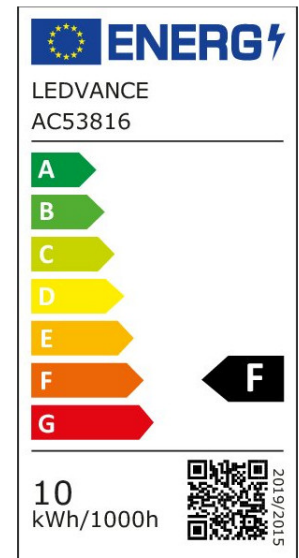
GTIN: 4099854205026

LED Lampen, klassische A Kolbenform aus recyceltem plastik

LED PCR LAMPS WITH CLASSIC A

## ARTIKELDETAILS

LED Lampen, klassische A Kolbenform aus recyceltem plastik.  
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Lampen. Quecksilberfreie Lampen. Besteht aus mindestens 40 % recyceltem Kunststoff (im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Kunststoffs).  
 Produktvorteile: Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Die aus recyceltem Kunststoff hergestellte Lampe trägt zur Reduzierung von CO2-Emissionen und Plastikabfall bei. 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	0,02 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	68 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	10 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.055,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.055 lm

Lampenlichtausbeute	105 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	113 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	120
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	10 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 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	F
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
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854205026

WEITERE BILDER

