



ARCLITE®

**4099854205248**

LED Classic P 40 PCR 4.9W 827 Frosted E14

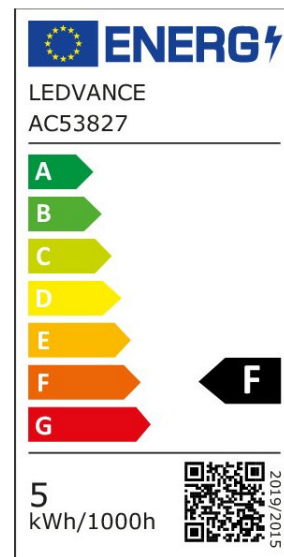
GTIN: 4099854205248

LED Lampen, klassische P Kolbenform aus recyceltem plastik

LED PCR LAMPS WITH CLASSIC P

## ARTIKELDETAILS

LED Lampen, klassische P 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	47 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	Birnenform
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	200 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	45 mm
Länge	79 mm
Schutzart (IP)	IP20
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	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

4099854205248

WEITERE BILDER

