



ARCLITE®

4099854205088

LED Classic A 100 PCR 14W 840 Frosted E27

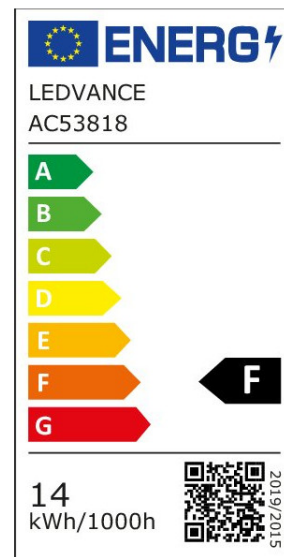
GTIN: 4099854205088

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	0,04 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	125 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	14 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.521,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.521 lm

Lampenlichtausbeute	108 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	118 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	120
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	14 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

4099854205088

WEITERE BILDER

