

## Produktdatenblatt

# PHILIPS



### 31087200 LED CLA 40W P45 E27 2700K FR UE SRT4

Philips Ultra Efficient Lampen liefern äußerst nachhaltige and langlebige LED Beleuchtung für sehr hohe Energieersparnis über eine mittlere Lebensdauer von 50,000 Stunden

"Unsere UltraEfficient Glas-LED-Lampen halten mit einer mittleren Lebensdauer von 50,000 Stunden ca, 3,5x so lange wie Standard-LED-Lampen, was für einen selteneren Lampenwechsel und somit für weniger Müll sorgt, Zudem bieten sie bis zu 60 Prozent Ersparnis gegenüber Standard-LED-Lampen, Dies führt zu einer niedrigeren Stromrechnung, geringeren CO2-Emissionen und zu einem lebenswerteren Planeten, Wir haben die Eleganz und den Glanz von Glas mit der Innovation und Effizienz von LED kombiniert, um ein gemütliches Innenraumlicht zu schaffen, Die Lampen behalten jahrelang ihre anfängliche Helligkeit für ungetrübten Gebrauch, Die Lampen entsprechen unserem EyeComfort Qualitätsversprechen, Denn eine schlechte Lichtqualität kann die Gesundheit der Augen beeinträchtigen, Daher ist es wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten, Philips LED-Lampen erfüllen strenge Prüfkriterien, um sicherzustellen, dass sie unseren Anforderungen an den Sehkomfort entsprechen,"

#### Technische Daten

Technologie	LED
Eingangswattage	2,3
Ersatzwattage	0
Socket	E27
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	50000
Volt	220-240
Startzeit	< 0,5
Lumen	
Kelvin	2700
Schalthäufigkeit	50000
RA-Wert	80

#### Codes

EAN Artikel	8720169310872
Bestellnummer (EOC)	872016931087200
10NC	9290038015

#### Gewichte

Artikelgewicht / g netto	15
Artikel mit Verpackung / g	

#### Dimmbarkeit

Dimmbar	Nein
Dimmeffekt	Non-Dim
Garantie	2 Jahre gesetzl. Gewährleistung

#### Mengen

Kleinste Bestellmenge	4
Anzahl Packs pro VPE	4

#### Design/Materialausführ.

Material	Glas
Grundfarbe	matt

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	8,00	4,50	4,50
Verpackung in cm (H/B/T)	12,70	6,30	5,30

#### Energieeffizienz

Kategorie	A
-----------	---

#### Verschiedenes

Typ	Per
-----	-----



Ausstellungsdatum: 25.11.2024

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.