



49191500 LED CLA 40W A60 E27 3000K CL UE 2PF/SRT - UVP: 16,49 EUR

Philips Classic LED Lampe mit Energieeffizienzlabel A, ersetzt 40W, E27 Sockel, Klar, WarmWhite (3000K), liefert nachhaltige and langlebige LED Beleuchtung.

Die Lampen innerhalb dieser neuen, hocheffizienten Produktkategorie halten 50 Jahre, ca. 3,5 x so lange wie Standard-LED-Lampen - fuer weniger Muell. Zudem sparen sie bis zu 60 Prozent Energie gegenueber herkoemmlchen LED-Lampen. Dies fuehrt zu einer niedrigeren Stromrechnung, geringeren CO2-Emmissionen und zu einem lebenswerteren Planeten. Immer mit dem EyeComfort Qualitaetsversprechen. Denn eine schlechte Lichtqualitaet kann die Gesundheit der Augen beeintraehtigen. Daher ist es wichtiger denn je, das eigene Zuhause richtig zu beleuchten. Philips LED-Lampen erfuellen strenge Pruefkriterien, um sicherzustellen, dass an Sehkomfort entsprechen.

Technische Daten

Technologie	LED
Eingangswattage	Keine Angabe
Ersatzwattage	
Sockel	E27
Lichtfarbe	N/A
Lebensdauer	50000
Volt	220-240
Startzeit	< 0,5
Lumen	485
Kelvin	3000
Schalthaefigkeit	50000
RA-Wert	80

Dimmbarkeit

Dimmbar	Nein
Dimmeffekt	Nein

Design/Materialausfuhr.

Material	Glas
Grundfarbe	

Energieeffizienz

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

Entsorgungsgebuehr

Deutschland:	0,16 EUR
Österreich:	0,12 EUR
Schweiz:	0,32 CHF

Codes

EAN Artikel	8719514491915
EAN Verpackungseinheit	8719514491922
Bestellnummer (EOC)	871951449191500
Interne Nr. Signify (GPC)	929003066491

Gewichte

Artikelgewicht / g netto	72
Artikel mit Verpackung / g	254
Verpackungseinheit / g (netto/brutto)	Keine Angabe 1521
Palette (brutto)/kg	132,117

Mengen

Kleinste Bestellmenge	6
Anzahl Packs pro VPE	6
Anzahl VPE pro Palettenlage	1
Anzahl Lagen pro Palette	
Anzahl Verkaufseinheiten / Palette	77

Verpackungsmaeße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	10,6	6	6
Verpackung in cm (H/B/T)	14,6	13,05	6,55
Verpackungseinheit in cm (H/B/T)	15	16,1	41,5
Palette in cm (H/B/T)	120,2	80	120

Verschiedenes

Typ	Keine Angabe
Zolltarifnummer	8539520000
Herkunftsland	CN



©signify