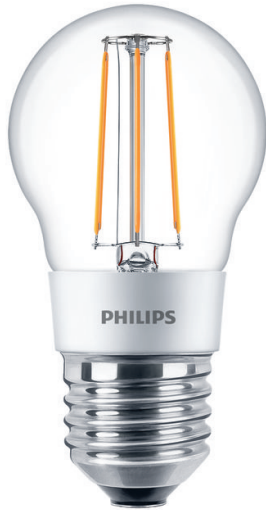


Classic LED Lamps

CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E27 827 CL



LED Deco Classic -ledilamput on perinteisesti muotoiltu ja ne valaisevat kauniisti lämpimällä valkoisella valolla samalla, kun energiakustannuksissa saavutetaan noin 90 % säästöt.

PHILIPS

Tuotetiedot

• Yleistä tietoa

Kanta	E27 [E27]
Hehkulampun muoto	P45 [P 45mm]
Nimelliskäyttöikä (nim.)	15000 h
B50L70	15000
Tekninen tyyppi	4.5-40W

• Valon tekniset tiedot

Valovirta (nim.)	470 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	470 lm
Värimerkki	Lämmin valkea (WW)
Vastaava väriämpötila (nim.)	2700 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	104.44 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (nim.)	80
LLMF nimelliskäyttöään lopussa (nim.)	70 %

• Käyttö ja sähkö tiedot

Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Lampun virta (nim.)	29 mA
Vastaa teholtaan	40 W
Syttymisaika (nim.)	0.5 s
Lämpenemisaika 60 %:n valontuottoon (nim.)	0.5 s
Tehokerroin (nim.)	0.7
Voltage (Nom)	220-240 V

• Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

• Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun viimeistely	Kirkas (CL)
--------------------	-------------

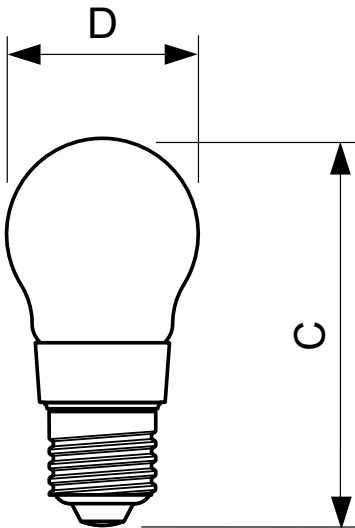
• Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiaa säästävä tuote	Yes
Soveltuu korostusvalaistukseen	No
Energiätehokkuusmerkintä (EEL)	A++
Energy Consumption kWh/1000 h	5 kWh

• Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869657561100
Tilaustuotteen nimi	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E27 827 CL
EAN/UPC – tuote	8718696575611
Tilauuskoodi	57561100
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulomassa laatikossa	10
Materiaalinumero (12NC)	929001227602
Nettopaino (kappale)	0.024 kg

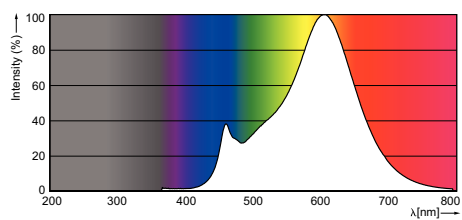
Mittapiirros



filament 4.5W-40W 470lm NAD 2700K E27D

Product	D	C
CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E27 827 CL	45 mm	89 mm

Valonjakotiedot



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutokseen pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2016, Syyskuu 19
Oikeudet tietojen muutokseen
pidätetään.