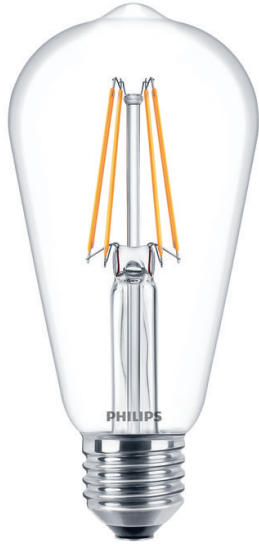


Classic LED Lamps

CLA LEDBulb ND 6-60W ST64 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	ST64
Nimelliskäyttöikä (nim.)	15000 h
B50L70	15000
Tekninen tyyppi	6-60W

• Valon tekniset tiedot

Valovirta (nim.)	806 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	806 lm
Värimerkki	Lämmin valkea (WW)
Vastaava väriämpötila (nim.)	2700 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	134.33 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (nim.)	80
LLMF nimelliskäyttöään lopussa (nim.)	70 %

• Käyttö ja sähkö tiedot

Power (Rated) (Nom)	6 W
Lampun virta (nim.)	52 mA
Vastaa teholtaan	60 W
Syttymisaika (nim.)	0.5 s
Lämpenemisaika 60 %:n valontuottoon (nim.)	0.5 s
Tehokerroin (nim.)	0.5
Voltage (Nom)	220-240 V

• Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

• Mekaaniset tiedot ja runko

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

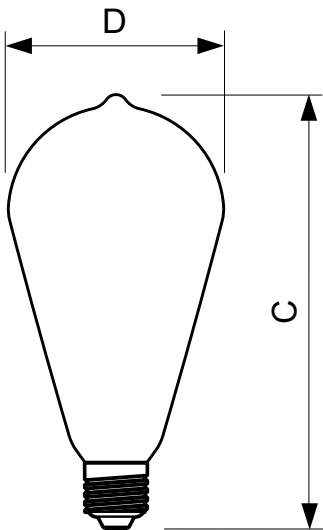
• Hyväksyntä ja käyttökohteet

Energiää säästävä tuote	Yes
Soveltuu korostusvalaistukseen	No
Energiätehokkuusmerkintä (EEL)	A++
Energy Consumption kWh/1000 h	6 kWh

• Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871869657405800
Tilaustuotteen nimi	CLA LEDBulb ND 6-60W ST64 E27 827 CL
EAN/UPC – tuote	8718696574058
Tilauuskoodi	57405800
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulomassa laatikossa	10
Materiaalinumero (12NC)	929001237402
Nettopaino (kappale)	0.030 kg

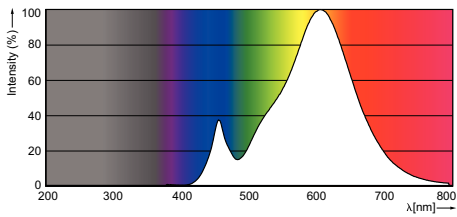
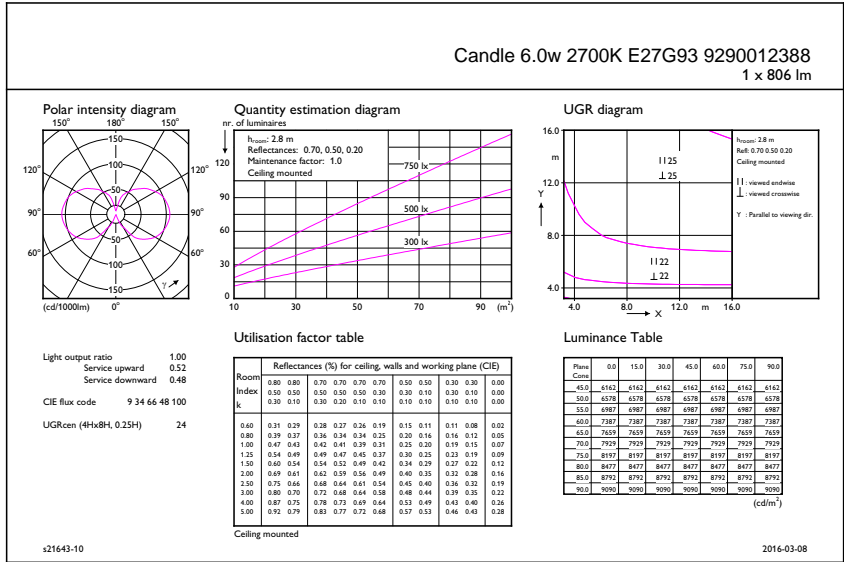
Mittapiirros



filament 7.5W-60W 806lm NAD 2700K E27ND

Product	D	C
CLA LEDBulb ND 6-60W ST64 E27 827 CL	64 mm	140 mm

General Uniform Lighting



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

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

www.philips.com/lighting

2016, Syyskuu 14
 Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.