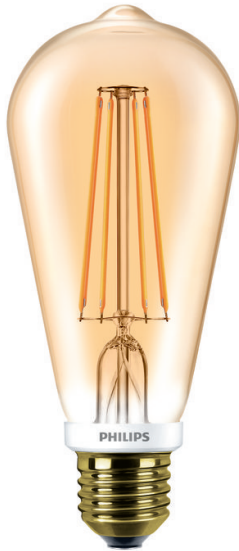


# Classic LED Lamps

CLA LEDBulb D 7-50W ST64 E27 820 GOLD

De Classic LED lampen zijn voorzien van een klassiek ontwerp, leveren mooi, decoratief warm-wit licht en besparen ongeveer 90% op de energiekosten.



**PHILIPS**

## Product gegevens

### • Algemene informatie

Lampvoet	E27 [ E27]
Ballonvorm	ST64
Nominale levensduur (nom.)	15000 h
B50L70	15000
Technisch type	7-50W

### • Eisen aan armatuurontwerp

Lichtstroom (nom.)	630 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	630 lm
Kleuraanduiding	Flame
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	90.00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
Lmf bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

### • Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	7 W
Lampstroom (nom.)	40 mA
Overeenkomstig vermogen	50 W
Opstarttijd (nom.)	0.5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0.7
Voltage (Nom)	220-240 V

### • Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

### • Mechanische eigenschappen en Behuizing

Ballonafwerking	Goud-Helder (GO-CL)
-----------------	---------------------

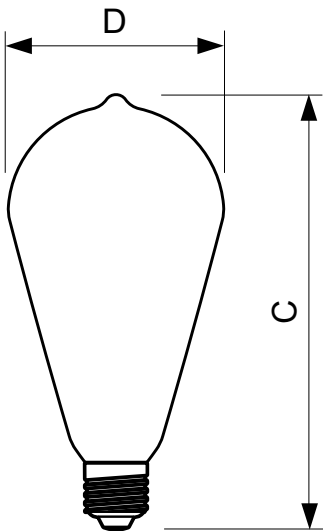
### • Goedkeuring en Toepassing

Energiebesparend product	Yes
Geschikt voor accentverlichting	No
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Energieverbruik kWh/1000u	7 kWh

### • Productgegevens

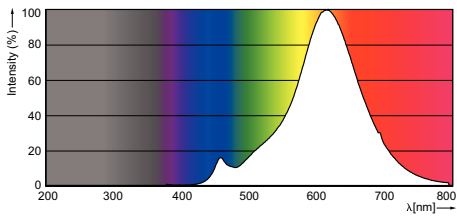
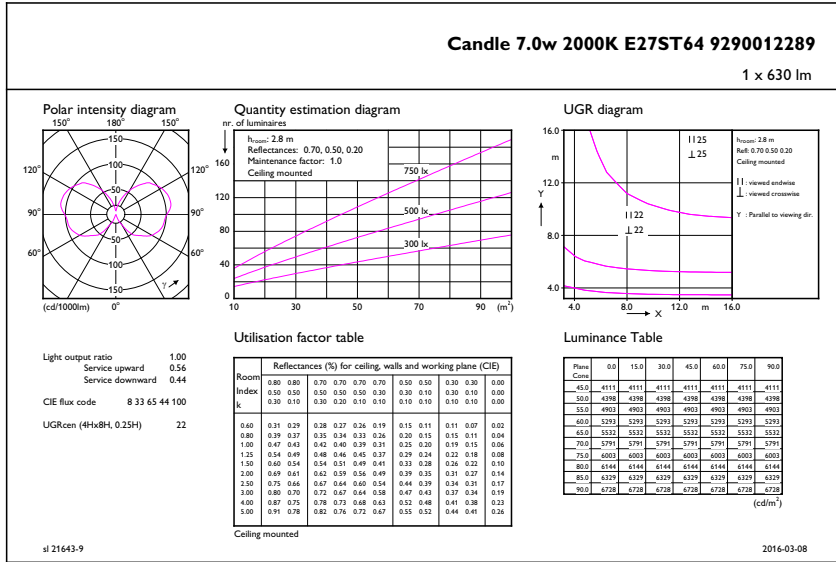
Volledige productcode	871869657573400
Productnaam voor bestelling	CLA LEDBulb D 7-50W ST64 E27 820 GOLD
EAN/UPC - Product	8718696575734
Bestelcode	57573400
Local Code	DBST50WD820
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	6
Materiaalnr. (12NC)	929001228902
Netto gewicht (per stuk)	0.060 kg

## Maatschets



### filament 7W-60W 620lm NAD 2200K B22D

Product	D	C
CLA LEDBulb D 7-50W ST64 E27 820 GOLD	64 mm	148 mm



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) en hun respectieve eigenaren.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, september 19  
Wijziging van gegevens voorbehouden