



# CorePro LED lampen

## CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827

CorePro LEDbulbs zijn compatibel met bestaande armaturen met een E27 lamphouder en zijn ontworpen ter vervanging van de gloeilamp.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27 [ E27 ]
Nominale levensduur (nom.)	15000 h
Schakelcyclus	50.000X
Technisch type	11-75W

### Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	827 [ CCT van 2700 K ]
Bundelhoek (nom.)	200 °
Lichtstroom (nom.)	1055 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	1055 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	95.00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
Llmf bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

### Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Lampstroom (nom.)	95 mA
Overeenkomstig vermogen	75 W
Opstarttijd (nom.)	0.5 s

Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
Power Factor (nom.)	0.5
Spanning (nom.)	220-240 V

### Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	87 °C
-----------------------------	-------

### Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Ballonafwerking	Mat (FR)
-----------------	----------

### Goedkeuring en Toepassing

Energiebesparend product	Yes
Geschikt voor accentverlichting	No
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Energieverbruik kWh/1000 uur	11 kWh

### Productgegevens

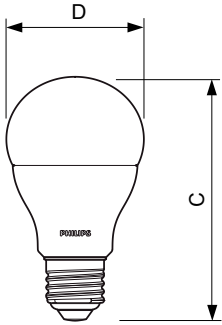
Volledige productcode	871869657753000
Productnaam voor bestelling	CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827
EAN/UPC - Product	8718696490761
Bestelcode	57753000

# CorePro LED lampen

Local Code	CB75W827E27
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaaln. (12NC)	929001234402

Netto gewicht (per stuk)	0.076 kg
--------------------------	----------

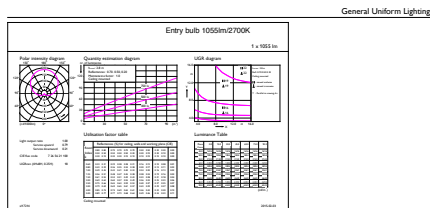
## Maatschets



Entry bulb 230V 10.5W-75W 2700K E27 ND

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	60 mm	110 mm

## Fotometrische gegevens



CelaLUX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

