

# CorePro LEDbulb - Plastic



## CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930

De Philips CorePro LED-lampen zijn perfect voor jouw basisverlichtingsbehoeftes. Het levert prachtig licht en betrouwbare prestaties tegen een betaalbare prijs. De CorePro LED-lampen zijn geschikt voor E27- of B22-lamphouders en zijn ontworpen ter vervanging van de gloeilamp. Deze lampen bieden enorme energiebesparingen tot 80% en een uitstekende lichtkwaliteit. Met een levensduur van 15.000 uur worden de onderhoudskosten verlaagd.

### Product gegevens

| Algemene informatie            |            |
|--------------------------------|------------|
| Lampvoet                       | E27 [ E27] |
| Conform EU RoHS-richtlijn      | Ja         |
| Nominale levensduur (nom.)     | 15000 h    |
| Schakelcyclus                  | 50000      |
| Meetreferentie van lichtstroom | Sphere     |
| Laag                           | CorePro    |

| Eisen aan armatuurontwerp                 |                     |
|---|---------------------|
| Kleurcode                                 | 930 [ CCT of 3000K] |
| Bundelhoek (nom.)                         | 200 °               |
| Lichtstroom (nom.)                        | 1055 lm             |
| Kleuraanduiding                           | Wit (WH)            |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)     | 3000 K              |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.)           | 100,00 lm/W         |
| Kleurconsistentie                         | <6                  |
| Kleurweergave-index (nom.)                | 90                  |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 %                |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens        |              |
|--|--------------|
| Ingangsfrequentie                        | 50 tot 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                      | 10,5 W       |
| Lampstroom (nom.)                        | 83 mA        |
| Overeenkomstig vermogen                  | 75 W         |
| Opstarttijd (nom.)                       | 0,5 s        |
| Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.) | 0,5 s        |
| Arbeidsfactor (nom.)                     | 0,5          |
| Spanning (nom.)                          | 220-240 V    |

| Temperatuur                 |       |
|-----------------------------|-------|
| T-behuizing maximaal (nom.) | 88 °C |

| Regelsystemen en dimmers |     |
|--------------------------|-----|
| Dimbaar                  | Nee |

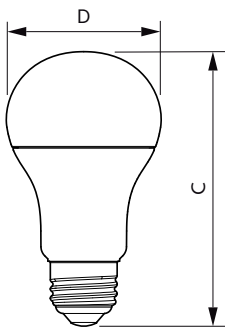
| Mechanische eigenschappen en behuizing |     |
|--|-----|
| Lampafwerking                          | Mat |

## CorePro LEDbulb - Plastic

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Lampvorm                         | A60 [ A 60 mm]                          |
| <b>Goedkeuring en toepassing</b> |   |
| Energie-efficiëntieklasse        | F                                       |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur    | 11 kWh                                  |
| EPREL-registratienummer          | 438123                                  |
| <b>Productgegevens</b>           |   |
| Volledige productcode            | 871951432964500                         |
| Productnaam voor bestelling      | CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930 |

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Product                | 8719514329645 |
| Bestelcode                       | 32964500      |
| Lokale code                      | 32964500      |
| Numerator - Aantal per pak       | 1             |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10            |
| SAP-materiaal                    | 929003003102  |
| Net Weight (Piece)               | 0,076 kg      |

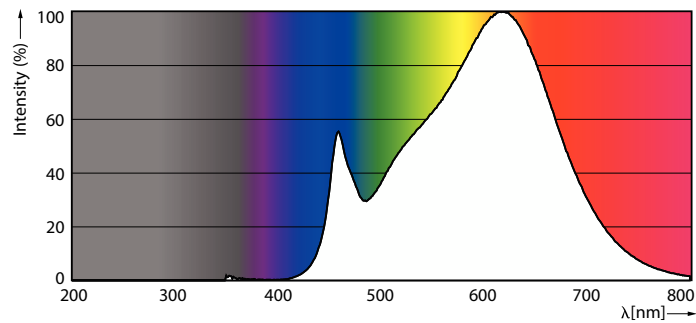
### Maatschets



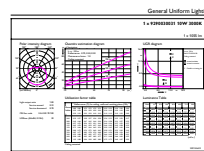
CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930

| Product                                 | D     | C      |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930 | 60 mm | 110 mm |

### Fotometrische gegevens



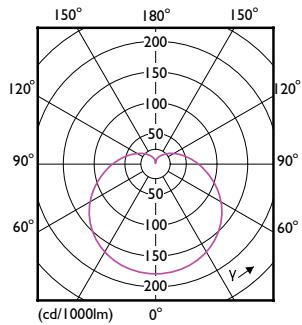
Spectral Power Distribution Colour



General uniform lighting

# CorePro LEDbulb - Plastic

## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

