



# CorePro LEDcapsule MV

## CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827

LED-specialprodukter leverer lys af høj kvalitet og er således ægte alternativer til halogenspeciallamper (såsom G9 og R7S). De er særligt velegnede til opgavebelysning på hoteller og restauranter og er ideelle til dekorativ belysning og komfortbelysning. LED-specialprodukter giver enorme energibesparelser og minimerer udgifter til vedligeholdelse, uden at gå på kompromis med lyskvaliteten.

### Produkt data

| Generelle oplysninger      |          |
|----------------------------|----------|
| Sokkel                     | G9 [ G9] |
| Opfylder kravene i EU RoHS | Ja       |
| Nominal levetid (nom.)     | 15000 h  |
| Interval mellem tænd/sluk  | 50000X   |
| Teknisk type               | 3.2-40W  |

| Lysteknisk                                   |                      |
|--|----------------------|
| Farvekode                                    | 827 [ CCT af 2700 K] |
| Lysstrøm (nom.)                              | 400 lm               |
| Farvetegnelse                                | Varm hvid (WW)       |
| Korreleret farvetemperatur (nom.)            | 2700 K               |
| Lyseffekt (nominel) (nom.)                   | 125,00 lm/W          |
| Farveensartethed                             | <6                   |
| Farvegengivelsesindeks (nom.)                | 80                   |
| LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.) | 70 %                 |

| Drift og el         |       |
|---------------------|-------|
| Indgangsfrekvens    | 50 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 3,2 W |

|   |           |
|---|-----------|
| Lyskildens strømstyrke (nom.)             | 30 mA     |
| Wattforbrugsækvivalent                    | 40 W      |
| Opstarttid (nom.)                         | 0,5 s     |
| Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.) | 0.5 s     |
| Effektfaktor (nom.)                       | 0.4       |
| Spænding (nom.)                           | 220-240 V |

| Temperatur            |       |
|-----------------------|-------|
| T-kappe, maks. (nom.) | 78 °C |

| Lysstyringssystemer og dæmpning |     |
|---------------------------------|-----|
| Dæmpbar                         | Nej |

| Mekanik og armaturhus |        |
|-----------------------|--------|
| Lyskildeform          | Kapsel |

| Godkendelse og anvendelsesområde |       |
|----------------------------------|-------|
| Velegnet til effektbelysning     | No    |
| Energiforbrug kWh/1000 t.        | 4 kWh |

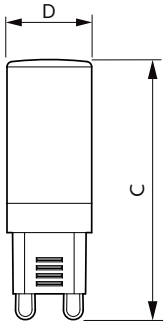
# CorePro LEDcapsule MV

## Produktdata

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Fuldstændig produktkode      | 871869681526700                      |
| Ordreproduktnavn             | CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827 |
| EAN/UPC – produkt            | 8718696815267                        |
| Ordrekode                    | 81526700                             |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1                                    |

|  |              |
|--|--------------|
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 12           |
| SAP-materiale  | 929001902902 |
| Nettovægt (stykke)                                   | 0,012 kg     |

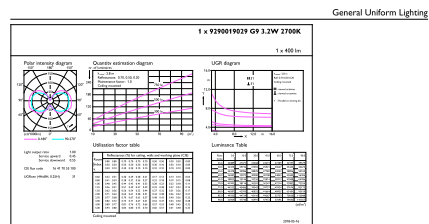
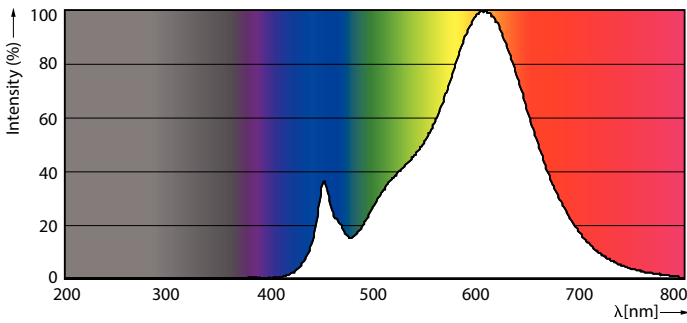
## Målskitse



Capsule 230V3.3W-40W 370lm 2700K G9 Non

| Product                              | D     | C       |
|--------------------------------------|-------|---------|
| CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827 | 17 mm | 51,5 mm |

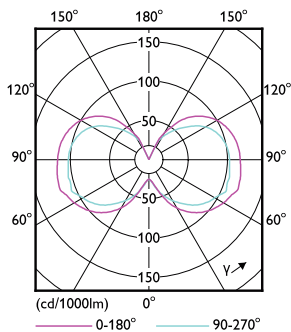
## Fotometriske data



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

LEDcapsule CorePro 3.2-40W G9 Capsule 827 ND

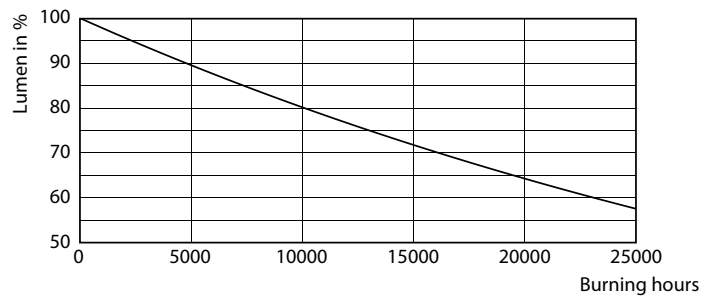
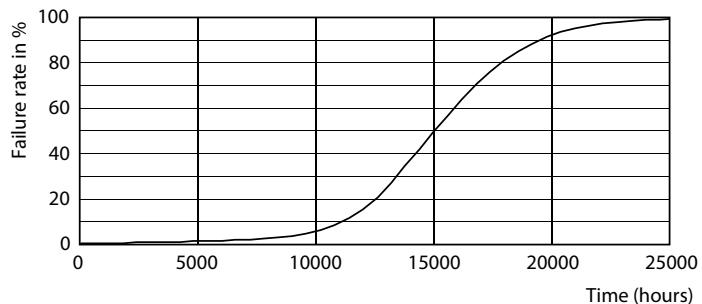
CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827



LEDcapsule CorePro 3.2-40W G9 Capsule 827 ND

# CorePro LEDcapsule MV

## Levetid



LEDcapsule CorePro 3.2-40W G9 Capsule 827 ND

LEDcapsule CorePro 3.2-40W G9 Capsule 827 ND

