



Corepro High Lumen LEDbulb

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 6500 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 hr, Glas

Met een klassieke vormgeving combineren deze CorePro LED-filamentlampen de klassieke vormen van gloeilampen met de voordelen van de duurzame LED-technologie. Het is een hele eenvoudige keuze voor mensen die op zoek zijn naar retrofit LED-lampen. Deze LED-lampen met een hoog aantal lumen bieden 90% energiebesparingen in vergelijking met conventionele lampen. CorePro LED-lampen met een hoog aantal lumen leveren een uitstekende lichtkwaliteit.

Energiebesparende LED-verlichting met een levensduur van 15.000 uur om de onderhoudskosten te verlagen.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|--------------------------------|-----------|
| Lampvoet | E27 |
| Nominale levensduur | 15.000 hr |
| Schakelcyclus | 20.000 |
| Lamptype | LEDbulb |
| Meetreferentie van lichtstroom | Sphere |
| Garantieperiode | 2 jaar |

| Gegevens lichttechniek | |
|------------------------|--------------------|
| Kleurcode | 865 [CCT of 6500K] |
| Bundelhoek (nom.) | 300 graden |
| Lichtstroom | 2.452 lm |
| Kleuraanduiding | Koel daglicht |

| | |
|--|-------------|
| Geassocieerde kleurtemperatuur (nom.) | 6500 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 140,00 lm/W |
| Kleurconsistentie | <6 |
| Kleurweergave-index (CRI) | 80 |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|-----------------------------------|--------------|
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Energieverbruik | 17,5 W |
| Lampstroom (nom.) | 150 mA |
| Overeenkomstig vermogen | 150 W |

Corepro High Lumen LEDbulb

| | |
|--------------------------|-----------|
| Opstarttijd (nom.) | 0,5 s |
| Opwarmtijd tot 60% licht | 0,5 s |
| Arbeidsfactor | 0,51 |
| Spanning (nom.) | 220-240 V |

Operationele temperatuur

| | |
|-----------------------------|-------|
| T-behuizing maximaal (nom.) | 60 °C |
|-----------------------------|-------|

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|-------------------------|----------|
| Lampafwerking | Mat |
| Lampmateriaal | Glas |
| Lampvorm | A67 |
| Nettogewicht (per stuk) | 0,040 kg |

Keurmerken en classificaties

| | |
|-------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntieklasse | D |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 18 kWh |
| EPREL-registratienummer | 374907 |
| CE-markering | Ja |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| EyeComfort | Ja |

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Flikkerwaarde (PstLM) | 1 |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 0,4 |
| Bereik omgevingstemperatuur | -20 tot +45 °C |

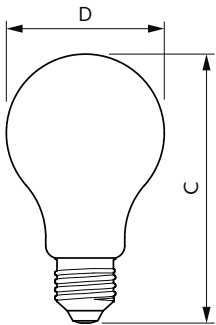
Toepassingsomstandigheden

| | |
|---|---------------------|
| kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen | No |
| Draadloze technologie | Niet van toepassing |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Productnaam voor bestelling | CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G |
| Volledige productnaam | CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G |
| Full EOC | 871951434665900 |
| Bestelcode | 8719514346659 |
| Materiaalnr. (12NC) | 929002372802 |
| Lokale code | 34665900 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8719514346659 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8719514346666 |

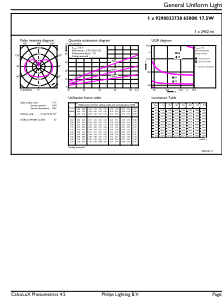
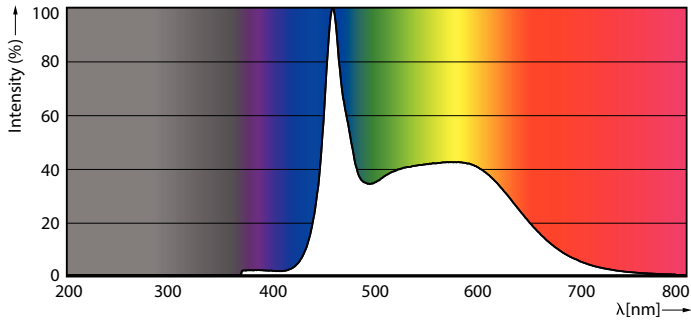
Maatschets



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G | 70 mm | 121 mm |

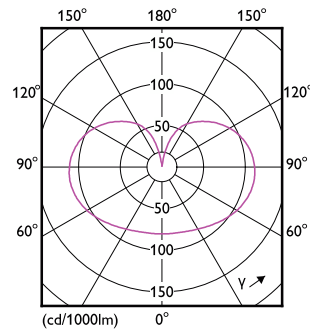
Corepro High Lumen LEDbulb

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G

Corepro High Lumen LEDbulb

