



# Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

## CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

CorePro, LEDbulb, P45, 60 W, E14, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine a candela LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Le lampadine a candela LED rappresentano una scelta molto semplice per chi cerca una sostituzione LED retrofit e garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine in vetro CorePro LED forniscono un'eccellente qualità della luce per l'illuminazione delle scale. La lampadina a candela LED offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

| Informazioni generali                     |                    |  |                   |
|---|--------------------|--|-------------------|
| Attacco                                   | E14                | Angolo del fascio (Nom)                      | 300 °             |
| Durata nominale                           | 15.000 ore         | Flusso luminoso                              | 806 lm            |
| Ciclo di commutazione on/off              | 20.000             | Designazione colore                          | Bianco caldo (WW) |
| Lighting Technology                       | LEDbulb            | Temperatura di colore correlata (Nom)        | 2700 K            |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere             | Efficienza luminosa (specificata) (Nom)      | 124,00 lm/W       |
| Periodo di garanzia                       | 2 anni             | Uniformità del colore                        | <6                |
|   |                    | Indice di resa cromatica (CRI)               | 80                |
|   |                    | LLMF a fine durata vita nominale (Nom)       | 70 %              |
|   |                    | Photobiological safety according to EN 62471 | RG1               |
| Dati tecnici di illuminazione             |                    |  |                   |
| Codice colore                             | 827 [CCT of 2700K] |  |                   |

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

| Funzionamento e parte elettrica                                   |               |
|---|---------------|
| Frequenza di linea  | 50 to 60 Hz   |
| Frequenza di ingresso   | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico  | 6,5 W         |
| Corrente lampada (Nom)  | 50 mA         |
| Potenza equivalente   | 60 W          |
| Tempo di avvio (Nom)  | 0,5 s         |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0.5 s         |
| Fattore di potenza (frazione)                                     | 0.55          |
| Tensione (Nom)  | 220-240 V     |

| Temperatura                   |       |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucro (Nom) | 55 °C |

| Controlli e dimmerazione |    |
|--------------------------|----|
| Dimmerabile              | No |

| Meccanica e corpo         |             |
|---------------------------|-------------|
| Finitura lampadina        | Smerigliata |
| Materiale della lampadina | Vetro       |
| Forma lampadina           | P45         |
| Peso netto (Pezzo)        | 0,014 kg    |

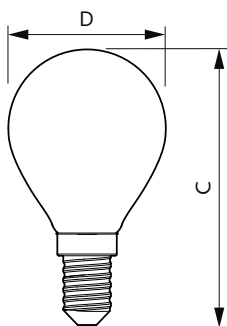
| Approvazione e applicazione     |         |
|---------------------------------|---------|
| Classe di efficienza energetica | E       |
| Consumo energetico kWh/1000 h   | 7 kWh   |
| Numero di registrazione EPREL   | 1825183 |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Marchio CE                      | Si              |
| Conformità a RoHS EU            | Si              |
| EyeComfort                      | Si              |
| Valore di tremolio (PstLM)      | 1               |
| Effetto stroboscopico           | 0,4             |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 a +45 °C |

| Condizioni di applicazione                                    |                 |
|---|-----------------|
| Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? | No              |
| Tecnologia wireless   | Non applicabile |

| Dati del prodotto                           |  |
|---|--|
| Nome prodotto ordine                        | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG |
| Nome completo prodotto                      | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG |
| Full EOC                                    | 871951434760100                          |
| Descrizione codice locale                   | INCALUS60E14G2                           |
| Codice d'ordine                             | 34760100                                 |
| Codice materiale (12NC)                     | 929002028792                             |
| Codice locale                               | INCALUS60E14G2                           |
| Numeratore - Quantità per confezione        | 1  |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola                  | 8719514347601                            |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10                                       |
| EAN/UPC - Case                              | 8719514347618                            |

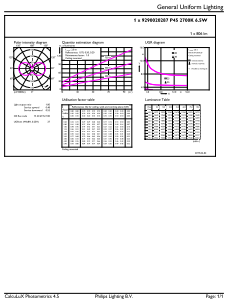
### Disegno tecnico



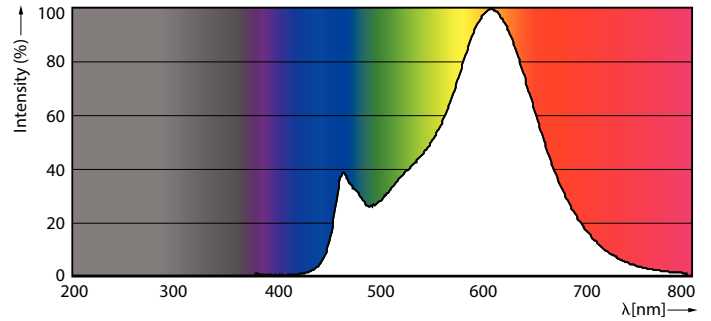
| Product                                  | D     | C     |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG | 45 mm | 80 mm |

# Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

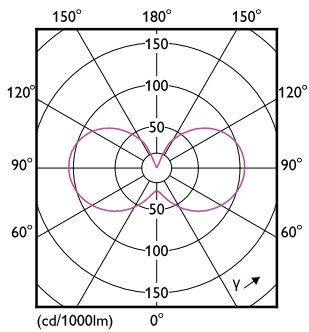
## Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

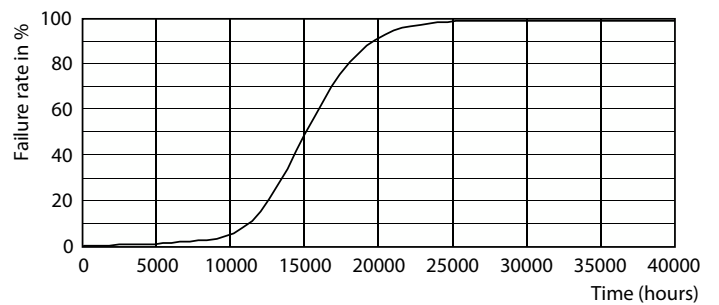


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG



Life Expectancy Diagram

## Lampadine a oliva e sferiche LED CorePro in vetro G

