



Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 4000 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design classico, queste lampade LED a filamento combinano le forme classiche delle lampadine a incandescenza e i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Una scelta molto semplice per le persone che cercano una sostituzione LED retrofit, queste lampadine LED CorePro garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampade tradizionali. Le lampade in vetro CorePro LED forniscono un'eccellente qualità della luce con uno stile vintage e una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

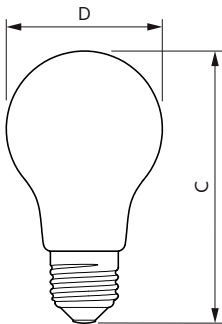
| Informazioni generali | | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | |
|---|--------------------|--|---------------|
| Attacco | E27 | Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 124,00 lm/W |
| Durata nominale | 15.000 ore | Uniformità del colore | <6 |
| Ciclo di commutazione on/off | 20.000 | Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Lighting Technology | LEDbulb | LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere | Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Periodo di garanzia | 2 anni | Funzionamento e parte elettrica | |
| Dati tecnici di illuminazione | | Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Codice colore | 840 [CCT of 4000K] | Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Angolo del fascio (Nom) | 300 ° | Consumo energetico | 8,5 W |
| Flusso luminoso | 1.055 lm | Corrente lampada (Nom) | 70 mA |
| Designazione colore | Bianco freddo (CW) | Potenza equivalente | 75 W |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K | Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

| | |
|---|-------------|
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0.5 s |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.52 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Temp. massima involucro (Nom) | 50 °C |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Meccanica e corpo | |
| Finitura lampadina | Smerigliata |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | A60 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,030 kg |
| Approvazione e applicazione | |
| Classe di efficienza energetica | E |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 9 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 387426 |
| Marchio CE | Sì |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| EyeComfort | Sì |
| 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 LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G |
| Nome completo prodotto | CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G |
| Full EOC | 871951437753000 |
| Descrizione codice locale | INCALED75840G2 |
| Codice d'ordine | 37753000 |
| Codice materiale (12NC) | 929002025892 |
| Codice locale | INCALED75840G2 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514377530 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8719514377547 |

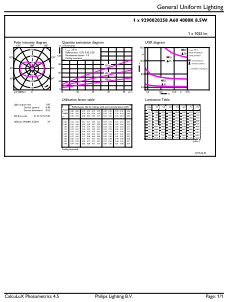
Disegno tecnico



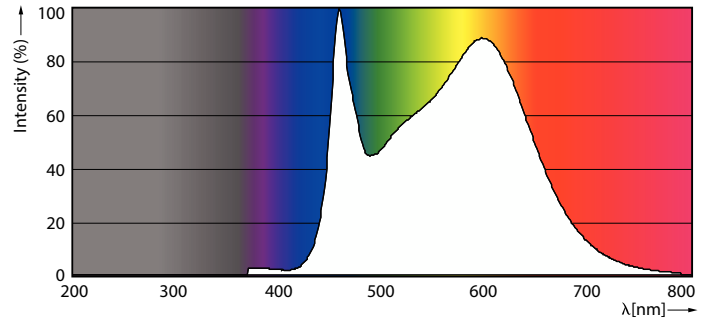
| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G | 60 mm | 104 mm |

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

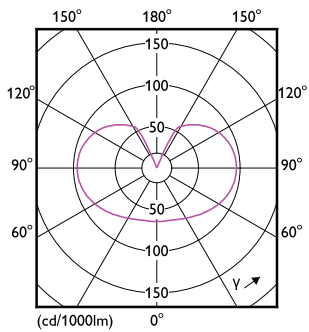
Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

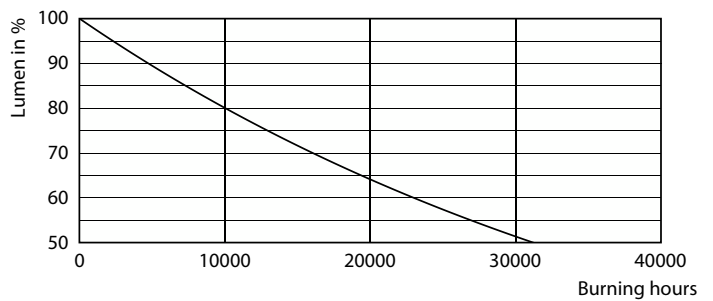


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G

Lampade a goccia LED CorePro in vetro G

