



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

I prodotti CorePro LEDbulb sono compatibili con apparecchi esistenti dotati di attacco E27 o B22 e sono progettati come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade a incandescenza. Consentono un notevole risparmio energetico e riducono i costi di manutenzione. La lampadina CorePro LED è la soluzione ideale per soddisfare le esigenze di illuminazione basilari, emette una luce piacevole e garantisce le prestazioni affidabili che ci si aspetta dal LED a un prezzo competitivo.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|--|--------------------|
| Attacco | E27 |
| Durata nominale | 15.000 ore |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 830 [CCT of 3000K] |
| Angolo del fascio (Nom) | 180 ° |
| Flusso luminoso | 1.055 lm |
| Designazione colore | Bianco (WH) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 105 lm/W |
| Uniformità del colore | <6 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RGO |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---|---------------|
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 10 W |
| Corrente lampada (Nom) | 90 mA |
| Potenza equivalente | 75 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) | 0,54 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Temp. massima involucro (Nom) | 85 °C |

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

| Meccanica e corpo | |
|--------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Smerigliata |

CorePro LEDbulb

| | |
|---------------------------|----------|
| Materiale della lampadina | Plastica |
| Forma lampadina | A60 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,034 kg |

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Classe di efficienza energetica | F |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 10 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 1365426 |
| Marchio CE | Si |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| EyeComfort | Si |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -20 °C a 45 °C |

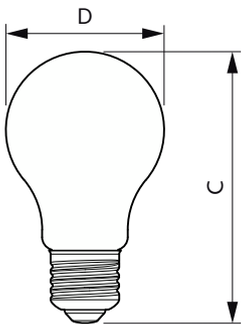
Condizioni di applicazione

| | |
|---|----|
| Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? | No |
|---|----|

Dati del prodotto

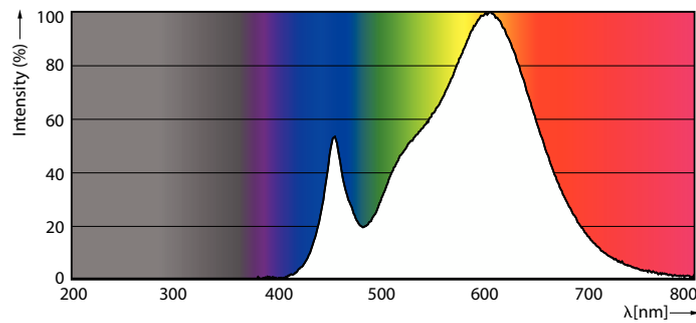
| | |
|---|---------------------------------------|
| Nome prodotto ordine | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830 |
| Nome completo prodotto | CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830 |
| Full EOC | 872016916915900 |
| Descrizione codice locale | CORE75830G2 |
| Codice d'ordine | 16915900 |
| Codice materiale (12NC) | 929003607508 |
| Codice locale | CORE75830G2 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169169159 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8720169169166 |

Disegno tecnico

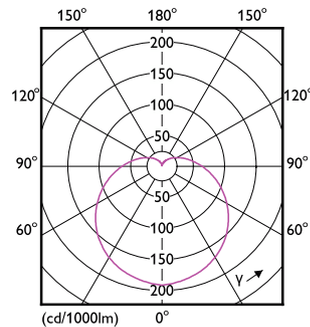


| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830 | 60 mm | 108 mm |

Fotometrie



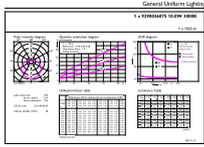
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

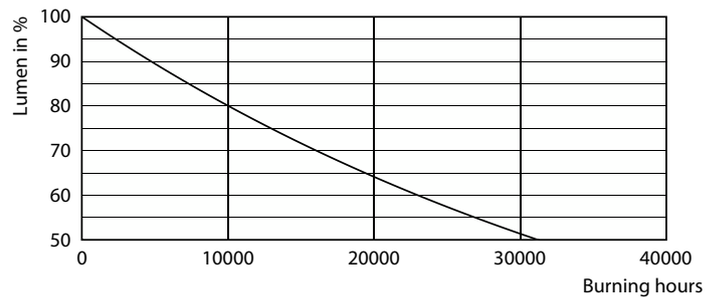
CorePro LEDbulb

Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

Durata



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830

