



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830

CorePro, LEDbulb, A60, 40 W, E27, 3000 K, 470 lm, CRI 80, 10000 ore, Plastica

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 | 10.000 ore |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 |
| Lighting Technology | LEDbulb |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Periodo di garanzia | 2 anni |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 830 [CCT of 3000K] |
| Angolo del fascio (Nom) | 180 ° |
| Flusso luminoso | 470 lm |
| Designazione colore | Bianco (WH) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 95 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 | RG0 |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 4,9 W |
| Corrente lampada (Nom) | 45 mA |
| Potenza equivalente | 40 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 |

CorePro LEDbulb

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucro (Nom) | 75 °C |
|-------------------------------|-------|

Controlli e dimmerazione

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|--------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Smerigliata |
|--------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Materiale della lampadina | Plastica |
|---------------------------|----------|

| | |
|-----------------|-----|
| Forma lampadina | A60 |
|-----------------|-----|

| | |
|--------------------|----------|
| Peso netto (Pezzo) | 0,030 kg |
|--------------------|----------|

Approvazione e applicazione

| | |
|---------------------------------|---|
| Classe di efficienza energetica | F |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 5 kWh |
|-------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|---------|
| Numero di registrazione EPREL | 1218501 |
|-------------------------------|---------|

| | |
|------------|----|
| 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 |
|---|----|

| | |
|---------------------|-----------------|
| Tecnologia wireless | Non applicabile |
|---------------------|-----------------|

Dati del prodotto

| | |
|----------------------|--|
| Nome prodotto ordine | CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830 |
|----------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| Nome completo prodotto | CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830 |
|------------------------|--|

| | |
|----------|-----------------|
| Full EOC | 872016916911100 |
|----------|-----------------|

| | |
|---------------------------|-------------|
| Descrizione codice locale | CORE40830G2 |
|---------------------------|-------------|

| | |
|-----------------|----------|
| Codice d'ordine | 16911100 |
|-----------------|----------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Codice materiale (12NC) | 929003560908 |
|-------------------------|--------------|

| | |
|---------------|-------------|
| Codice locale | CORE40830G2 |
|---------------|-------------|

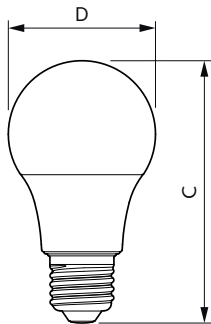
| | |
|--------------------------------------|---|
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169169111 |
|----------------------------|---------------|

| | |
|---|----|
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
|---|----|

| | |
|----------------|---------------|
| EAN/UPC - Case | 8720169169128 |
|----------------|---------------|

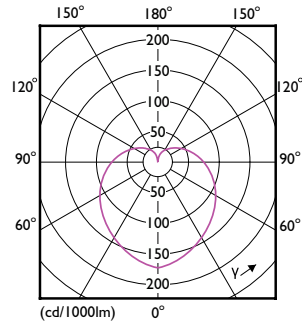
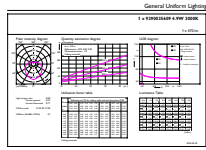
Disegno tecnico



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830 | 60 mm | 107 mm |

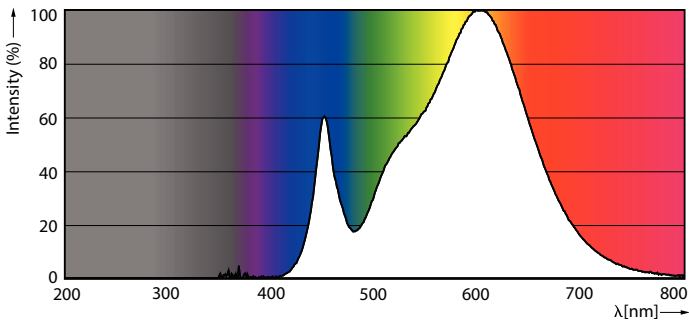
CorePro LEDbulb

Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830

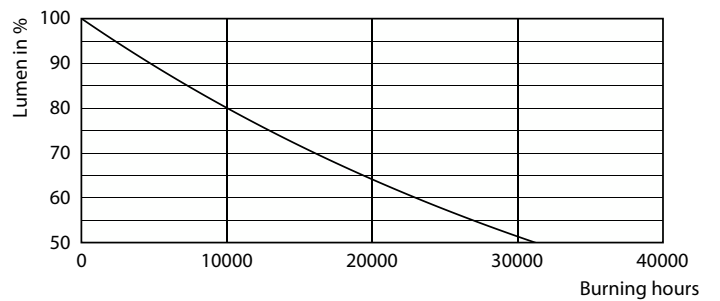


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830

CorePro LEDbulb

