



Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Caratterizzate da un design classico, queste lampadine LED CorePro 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 a elevata emissione di lumen garantiscono un risparmio energetico del 90% rispetto alle lampadine tradizionali. Le lampadine CorePro LED a elevata emissione di lumen forniscono un'eccellente qualità della luce. Illuminazione a LED a risparmio energetico che offre una durata di 15.000 ore per ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali

| | |
|---|------------|
| Attacco | E27 |
| Durata nominale | 15.000 ore |
| Ciclo di commutazione on/off | 20.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Marchio CE | SI |
| Conformità a RoHS EU | SI |

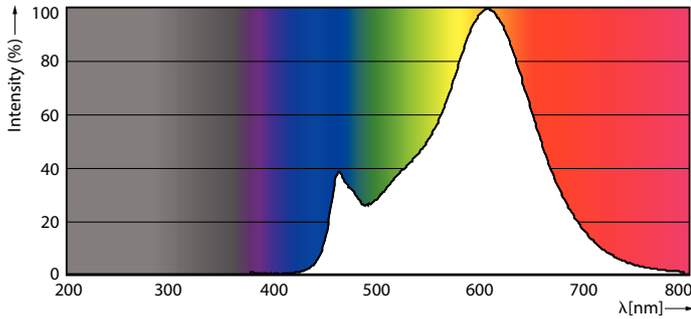
Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---------------|--------------------|
| Codice colore | 827 [CCT of 2700K] |
|---------------|--------------------|

| | |
|--|-------------------|
| Flusso luminoso | 2.452 lm |
| Designazione colore | Bianco caldo (WW) |
| Temperatura del colore correlata | 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 144,00 lm/W |
| Uniformità del colore | <6 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Valore di tremolio (PstLM) | 1 |
| Effetto stroboscopico | 0,4 |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

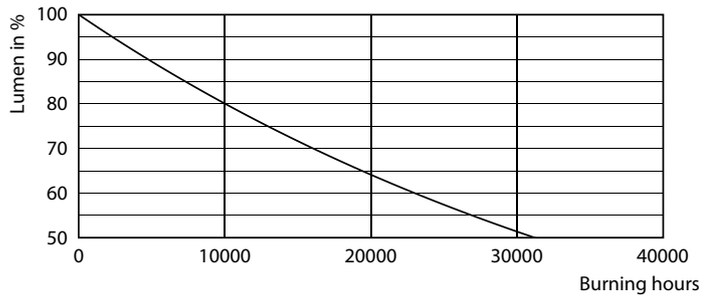
Lampade a goccia CorePro in vetro G a emissione luminosa elevata

Fotometrie

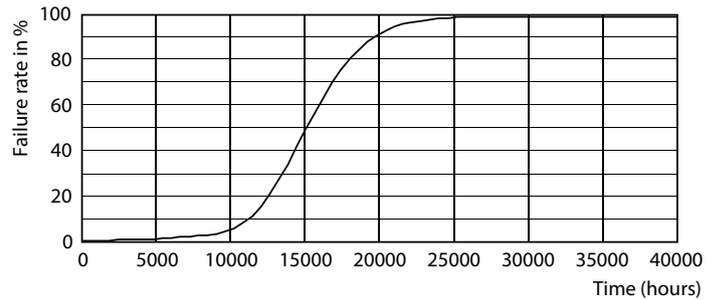


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67
827 CLG

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827
CLG



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

