



CorePro LEDbulb

CorePro LEDbulb ND 18.5-120W E27 827 A67

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.

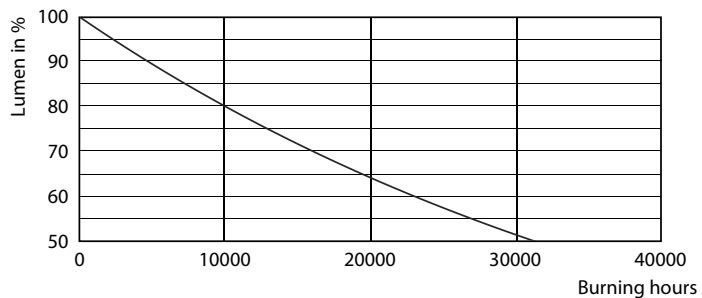
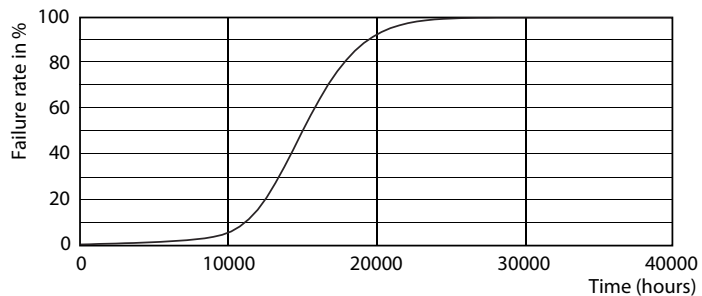
Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Durata di vita nominale (Nom)	15000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	18.5-120W
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT di 2.700 K]
Angolo del fascio (Nom)	200 °
Flusso luminoso (Nom)	2000 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	2000 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108,11 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	18.5 W
Corrente lampada (Nom)	150 mA
Wattaggio equivalente	120 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	85 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata (FR)
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A+

CorePro LEDbulb

Durata



LEDbulb 120W E27 827 FR A67

LEDbulb 120W E27 827 FR A67

