



Lampada a filamento

- La classica forma della lampada a incandescenza semplifica la sostituzione
- Avvio istantaneo con il 100% della luce all'accensione
- Nessuna radiazione UV/IR quindi meno rischi di deterioramento come lo scolorimento



Specifiche

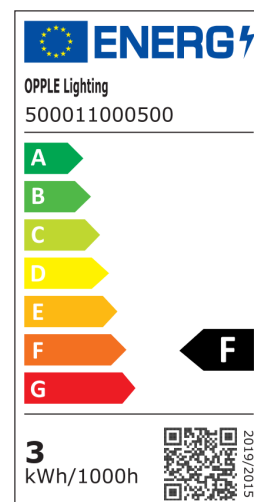
| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Peso (kg/pz) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| B35, On-Off | | | | | | | |
| 500011000500 | LED-E-B35-FILA-E14-2.8W-2700K-CL | GLS 25W | | 250 | 89 | 2700 | 0,01 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

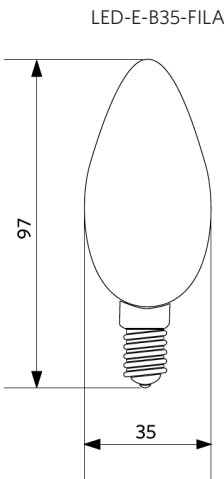
| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 500011000500 | LED-E-B35-FILA-E14-2.8W-2700K-CL | 85395200 | 45x45x100 | 0,04 | 6945730433220 | 1 |

| Specifiche tecniche | | Specifiche elettriche | |
|----------------------------|----------|--|-----------|
| Durata (L70) | 15.000 h | Frequenza | 50/60 Hz |
| Cicli on/off | 100.000 | Tensione nominale | 220-240 V |
| Dimmerabilità | On-Off | Tensione di ingresso DC | No |
| Angolo del fascio luminoso | 360° | Condizioni di applicazione Temperatura operativa -20-+40°C Temperatura ambiente media +25°C Ambiente di stoccaggio -25-+50°C | |
| Colore della finitura | Chiaro | | |
| CRI | > 80 | | |

3 ANNI DI GARANZIA



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

