



Lampadina LED GU10 4,6W 36° 390lm - Corepro LEDspot Philips

Ref. 72837600-1

Lampadine LED GU10 da 4,6W. Angolo di apertura del fascio di 36 gradi. Lampadina LED non dimmerabile con un'elevata efficienza luminosa di 84lm/W. Scelta di tonalità: 2700°K, riferimento 75251700 e 355lm, 3000°K, riferimento 72837600 e 370lm, 4000°K, riferimento 72839000 e 390lm. Lampadina LED della gamma Corepro LEDSpot Philips, con lampadine di alta qualità, con efficienza energetica A+. Risparmio dell'85% rispetto alle lampadine tradizionali. Perfetto per ristoranti, hotel, camere, corridoi, scale, lobby, ecc...220-240V/ACFattore di potenza 0,52700°K;3000°K;4000°KNon dimmerabile



Dati del prodotto

| | |
|---------------------------|---|
| Tonalità della luce | Bianco neutro, Bianco caldo, Bianco extra caldo |
| Kelvin (K) | 3000, 4000, 2700 |
| CRI | 80-85 |
| Dimmerabile | No |
| Frequenza (Hz) | 50 - 60 |
| Porta lampada | GU10 |
| Uso esterno | No |
| IP | IP20 |
| Intervallo di temperatura | -20°C ~ +40°C |
| Certificati | CE, ROHS |
| Garanzia | Secondo garanzia legale: 3 anni |



Varianti di prodotto

| Riferimento | Attributi | |
|--------------------|---|---|
| 72839000 | Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K |  |
| 75251700 | Temperatura di colore - Bianco caldo 2700K |  |
| 72837600 | Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K |  |