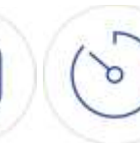
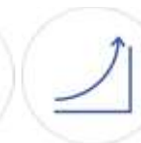
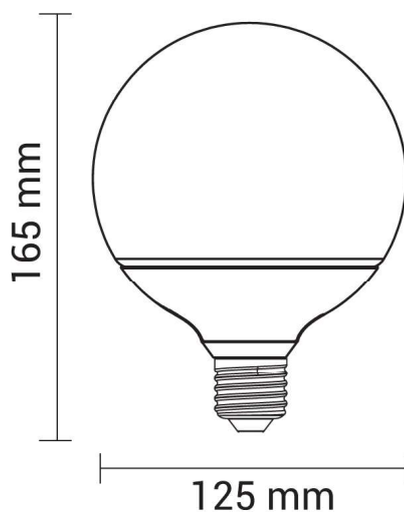


6,5W LED FILAMENT E27 G125

Birne Glas 810 Lumen Neutralweiß



Leistung u. Lichtfarbe



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Artikelnummer | 1861 |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Marke | Optonica |
| Farbcode | 845 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) |
| Farbtemperatur | 4500K |
| Dimmbar | Nein |
| EAN Code | 3800156618619 |
| Energieverbrauch | 6,5 kWh/1000h |
| Energieeffizienz | E |
| Nennlichtstrom | 810 lm |
| Lumen pro Watt | 125lm/W |
| Montagemaß | Ø - |
| Betriebsspannung | AC220-240V |
| Einschaltzeit | 0.2s |
| IP-Schutzklasse | 20 |
| Lebensdauer Diode | 25 000 Stunden |
| Lichtstromstabilität | 70% |
| Material | Glas |
| Produktfarbe | Klar |
| Quecksilberanteil | Nein |
| Schaltzyklen | 100 000x |
| Betriebsfrequenz | 50-60Hz |
| Leistung | 6,5W |
| Power Factor | 0.5 |
| Farbwiedergabewert | 80 |
| Verpackungsgröße | 176x136x134 mm |
| Produktgröße | Ø 125x165 mm |
| Betriebstemperatur | -30°C / +50°C |
| Garantie | 2 Jahre |
| Vergleichsleistung | 60W |
| Produktgewicht | 192g |