



**77064800 LED classic 25W P45 E27 CL WGD90 SRT4**

Stufenloses Dimmen ohne Flackern, waermer werdender Lichteffect beim Herunterdimmen, vertraute Formen, vergleichbar mit klassischen Glueh- und Halogenlampen

**Technische Daten**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Technologie      | LED       |
| Eingangswattage  | 3.2       |
| Ersatzwattage    | 25        |
| Socket           | E27       |
| Lichtfarbe       | N/A       |
| Lebensdauer      | 15000     |
| Volt             | 220-240   |
| Startzeit        |           |
| Lumen            | 250       |
| Kelvin           | 2700-2200 |
| Schalthäufigkeit | 20000     |
| RA-Wert          | 90        |

**Dimmbarkeit**

|            |          |
|------------|----------|
| Dimmbar    | ja       |
| Dimmeffekt | Warmglow |

**Service**

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| Garantie | 2 Jahre gesetzl. Gewährleistung |
|----------|---------------------------------|

**Design/Materialausführ.**

|            |      |
|------------|------|
| Material   | Glas |
| Grundfarbe | klar |

**Energieeffizienz**

|           |    |
|-----------|----|
| Kategorie | A+ |
|-----------|----|

**Codes**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| EAN Artikel         | 8718699770648   |
| Bestellnummer (EOC) | 871869977064800 |

**Gewichte**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Artikelgewicht / g netto   | 20 |
| Artikel mit Verpackung / g | 51 |

**Mengen**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kleinste Bestellmenge | 4 |
| Anzahl Packs pro VPE  | 4 |

**Verpackungsmaße**

|                                  |      |     |     |
|----------------------------------|------|-----|-----|
| Artikel unverpackt in cm (H/B/T) | 8    | 4,5 | 4,5 |
| Verpackung in cm (H/B/T)         | 12,7 | 6,3 | 5,3 |

**Verschiedenes**

|     |     |
|-----|-----|
| Typ | P45 |
|-----|-----|



Ausstellungsdatum: 19.02.2021  
 Signify GmbH  
 Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
 Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.