




Artikelnummer: **100008**

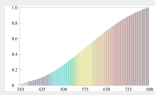
AGL Backofenlampe 25W 240V E14 170lm 2700K DIM 300°C

| | |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer: | 100008 |
| Lichtfarbe: | warmwhite 2700 K |
| Lichtstrom: | 170 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | |
| Spannung/Stromart: | 240 V 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 25 W |
| Energieverbrauch: | 25 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: |  |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | ja |
| Lebensdauer: | 1000 h |
| Abmessungen: | 45x77 mm |
| Socket: | E14 |
| Barcode: | 4018412321213 |
| Charge: | P05752300348 |

Als Spezialform der Allgebrauchlampe weist die Backofenlampe eine besondere Temperaturreistenz auf. Die Backofenlampe mit E14-Sockel bietet schönes, warmweißes Licht und ist darüber hinaus dimmbar. Die Backofenlampe bietet mit einem Farbwiedergabeindex von $R_a \geq 100$ eine hervorragende Lichtqualität und sorgt damit für eine natürliche und farbechte Lichtwirkung, die vom Licht der Glühlampe praktisch nicht mehr zu unterscheiden ist.

- Speziallampe mit besonders hoher Temperaturreistenz (Umgebungstemperatur bis 300 °C)
- Schönes, warmweißes Licht (2700 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben ($R_a \geq 100$)

DATENBLATT

| Artikel | Elektrische Daten | Lichttechnische Daten | Produktmaße + Gewicht |
|------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Artikelvariante | Dimmbar mit externem Dimmer | Farbkonsistenz initial | Länge/Tiefe |
| 100008B | ja | < 6 | 45 mm |
| Barcode | Elektrischer Leistungsfaktor | Farbwertanteil X | Breite |
| 4018412321213 | > 1,00 | 0,436 | 45 mm |
| EPREL-Referenznummer | Energieeffizienzklasse | Farbwertanteil Y | Höhe |
| 688658 | (Skala A bis G): G | 0,393 | 77 mm |
| Hersteller | Gewichteter Verbrauch | Farbtemperatur | Gewicht |
| Müller-Licht | 25 kWh/1000h | 2700 K | 14,00 g |
| Verpackungsdaten | Lebensdauer Nominalwert | Farbwiedergabeeigenschaft | Produktdaten |
| Prim/Type | 1000 h | Ra | Beleuchtungstechnologie |
| Colorbox | Leistungsaufnahme Nominalwert | ≥ 98 | HL |
| Prim/Barcode1 | 25 W | Lichtausbeute Nominalwert | Maximale Umgebungstemperatur |
| 4018412321213 | Nom. Stromstärke | 7 lm/W | 300 °C |
| Prim/Inhalt (Produkte) | 109 mA | Lichtfarbe | Modell (Technisch) |
| 1 | Spannung Nominalwert | warmwhite | G45 |
| Prim/Stück | 240 V | Lichtstrom Nominalwert | Nicht in Reflektoren betreiben |
| 1 | Frequenz Nominalwert | 170 lm | nein |
| Prim/Abmessungen | 50 Hz | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz | Socket |
| L=46 B=46 H=78 mm | Verschiebungsfaktor (cos ϕ) | 18 W | E14 |
| Prim/Gewicht | 0,54 | Spezialartikel | Inverkehrbringer |
| 7,00 g | | ja | Müller-Licht |
| Sec2/Type | | Spektrumbild | Marke |
| Innerbox | |  | Müller-Licht |
| Sec2/Barcode1 | | | CE Kennzeichnung |
| 4018412321480 | | | ja |
| Sec2/Stück | | | Garantieprodukt |
| 20 | | | nein |
| Sec2/Abmessungen | | | |
| L=235 B=190 H=88 mm | | | |
| Tert/Type | | | |
| Transportkarton | | | |
| Tert/Barcode1 | | | |
| 4018412321220 | | | |
| Tert/Stück | | | |
| 100 | | | |
| Tert/Abmessungen | | | |
| L=455 B=254 H=218 mm | | | |
| Tert/Gewicht | | | |
| 320,00 g | | | |