



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>        | <b>540 745</b>  |
| <b>EAN-Code:</b>           | 40 27236 04289 1                                      |
| <b>Artikelbezeichnung:</b> | EGB Filament-DIM Lampe G120 opal E27 12W 1500lm 2700K |

| <b>Technische Daten:</b>                                  |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Betriebsspannung:</b>                                  | 230V                          |
| <b>Lampen-Sockel:</b>                                     | E27                           |
| <b>Bemessungswert der Leistungsaufnahme (Watt/0h):</b>    | 12,1                          |
| <b>nomielle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):</b> | 12                            |
| <b>Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/0h):</b>               | 1731                          |
| <b>nomineller Nutzlichtstrom (Lumen):</b>                 | 1500                          |
| <b>Lumen pro Watt:</b>                                    | 125,0                         |
| <b>Abstrahlwinkel:</b>                                    | 360°                          |
| <b>Farbtemperatur:</b>                                    | 2700K                         |
| <b>Lichtfarbe:</b>  | warmweiß                      |
| <b>Abmessungen:</b>                                       | Ø 125 x 178mm                 |
| <b>Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:</b>           | 15.000h                       |
| <b>max. Schaltzyklen:</b>                                 | 15.000x                       |
| <b>Aufwärmzeit:</b>                                       | <2s                           |
| <b>Zündzeit:</b>  | <0,5s                         |
| <b>Dimmbar:</b>   | 1-95% / 1St., 0-100% / >=5St. |
| <b>Dimmer-Spezifikationen:</b>                            | 101 500 EGB (Phasenabschnitt) |
| <b>Elektrischer Leistungsfaktor:</b>                      | >0,9                          |
| <b>Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:</b>      | >70%                          |
| <b>Farb-Wiedergabe:</b>                                   | Ra >80                        |
| <b>Farbkonsistenz:</b>                                    | 4,7                           |
| <b>Energie-Effizienz-Klasse:</b>                          | A++                           |
| <b>Gewichteter-Energieverbrauch bei 1000Std.:</b>         | 12 kWh/1000h                  |

