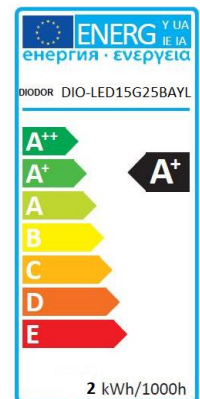




## DIO-LED15G25BAYL

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Serie                        | 15er SMD Globe mit Bajonettsockel                |
| Artikelnummer                | DIO-LED15G25BAYL                                 |
| EAN-Code                     | 4260106546406                                    |
| Lichtstrom-Abgabetyp         | 140 Lumen  |
| Farbtemperatur               | Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)                      |
| CRI                          | >80  |
| Bemessungs-/ Nennlebensdauer | bis zu 50.000h                                   |
| Lichtstromerhalt             | 0,7  |
| Abstrahlwinkel               | 300°   |
| Sockeltyp (Normbezeichnung)  | BAY15d   |
| Verbrauch                    | 1,6W   |
| Eingangsspannung             | 12V AC/DC  |
| Ersetzt                      | 16W Halogen Bajonettlampe*                       |
| Arbeitsbereich               | 10 – 30V   |
| Dimmbar                      | Ja**   |
| Abmessungen                  | Ø 25mm x 48mm                                    |
| Gewicht                      | 11g  |
| Schaltzyklen                 | >25.000  |
| Farbkonsistenz               | SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Einschaltverzögerung         | keine (<1sek.)                                   |
| Energieeffizienzklasse       | A+   |
| Ursprungsland                | China  |
| Zolltarifnummer              | 85437090   |



\*16W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

Der Verbrauch in W galt über Jahrzehnte als Vergleichswert für Leuchtmittelalternativen. Die vorgegebenen Formeln zur Äquivalenzzermittlung spiegeln jedoch nicht zwangsläufig den realistischen Ersatz wieder. Die subjektive Wahrnehmung der Helligkeit einer LED-Lampe hängt stark von der Positionierung und Art der Leuchte ab. Die meisten LED-Lampen emittieren das Licht hauptsächlich in eine Richtung. Dies hat zur Folge, dass Lampen mit einem niedrigen Äquivalenzwert laut den EU-Verordnungen als deutlich heller empfunden werden.

\*\*kompatible Dimmer im Sortiment

David Communication e.K.  
Gewerbestraße 10  
21391 Reppenstedt

Telefon: +49(0) 4131 / 68 48 80  
Telefax: +49(0) 4131 / 68 48 829

info@david-comm.de  
www.david-comm.de

