

# ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 B22 SL4

Artikelnummer 0029640

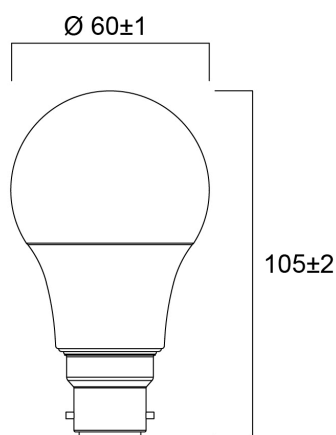
**SYLVANIA**



Kompaktes und elegantes Design, geeigneter Ersatz für Halogen-, Glüh- und Kompaktleuchtstofflampen; sofortiges Licht auf Knopfdruck; gleichmäßige Lichtverteilung; gute Farbwiedergabe (CRI 80); perfekt für Hotels, Restaurants, Lobbys, Korridore, Treppenhäuser, Empfangsbereiche; niedrigere Wartungskosten; 12.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 B22 SL4

Artikelnummer 0029640

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung            | ToLEDo™ GLS 15W<br>1521lm 827 B22 SL4                     |
| Technologie                   | LED   |
| Nennwert Leistung (W)         | 13  |
| Sockel                        | B22   |
| Leuchtenklassifizierung       | Offen   |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- &<br>Gaststättengewerbe,<br>Haushalt & Verbraucher |
| Umgebungstemperaturbereich    | -20°C...+40°C   |
| Betriebstemperatur (°C)       | 25  |
| ETIM Klasse                   | EC001959  |
| Garantie                      | 2 Jahre   |

## Optische Daten

|   |           |
|---|-----------|
| Nutzlichtstrom (Φuse)                   | 1521      |
| Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)      | 1521      |
| Farbtemperatur (K)                      | 2700      |
| Lichtfarbe                              | Homelight |
| Farbwiedergabeindex (Ra)                | 80        |
| Farbkonsistenz (SDCM)                   | SDCM6     |
| Photometrische Risikogruppe             | RG0       |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 70        |

## Elektrische Daten

|   |         |
|---|---------|
| Power consumption (W)                           | 13      |
| Wattage (W)                                     | 13      |
| Äquivalenzleistung (W)                          | 100     |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)      | 220     |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)      | 240     |
| Vorschaltgerät benötigt                         | Nein    |
| Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall | >100000 |
| Dimmbar   | Nein    |
| Einschaltstrom (A)                              | 6       |
| Dauer Einschaltstrom (µs)                       | 350     |
| Energie Aufkleber (Klasse)                      | E       |
| Nennfrequenz (Hz)                               | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung        | 27      |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung        | 13      |

## Lebensdauer Daten

|   |       |
|---|-------|
| Lebensdauer - L70B50                        | 12000 |
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)          | 15000 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 15000 |

## Physikalische Daten

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm)                | 118   |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 60    |
| Gewicht (kg)                      | 0.182 |

# ToLEDo™ GLS 15W 1521lm 827 B22 SL4

Artikelnummer 0029640

**SYLVANIA**

## Verpackung

|  |                |
|--|----------------|
| EAN-Nummer                             | 5410288296401  |
| Einzelverpackung Länge (cm)            | 21.2           |
| Einzelverpackung Breite (cm)           | 6.1            |
| Einzelverpackung Tiefe (cm)            | 12.3           |
| DUN 14 (außen)                         | 15410288296408 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6              |
| Außenverpackung Länge (cm)             | 37.9           |
| Außenverpackung Breite (cm)            | 22.1           |
| Außenverpackung Tiefe (cm)             | 13.4           |

## Sicherheitsbezogene Daten

|   |  |
|---|--|
| Optimale Betriebstemperatur (°C)                    | -20-40   |
| Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch               | Nicht zutreffend                                     |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche                | Nein   |
| Nur für trockene Umgebungen                         | Ja   |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Ja   |
| Sicherheitshinweis                                  | Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten |