

# ToLEDo Candle V7 470LM 840 E14 SL

Artikelnummer 0029610

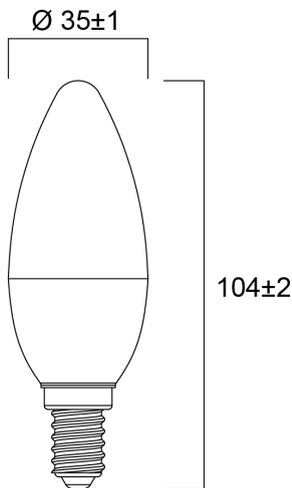
**SYLVANIA**



Compact and elegant design Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent candle lamps  
Instant light at the flick of a switch Uniform light distribution Good colour rendering (CRI 80) Perfect for hotels,  
restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas Lower maintenance costs 15,000 hours average rated life

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo Candle V7 470LM 840 E14 SL

Artikelnummer 0029610

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung            | ToLEDo Candle V7<br>470LM 840 E14 SL  |
| Technologie                   | LED   |
| Nennwert Leistung (W)         | 4.5   |
| Sockel                        | E14   |
| Leuchtenklassifizierung       | Offen   |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Bildungseinrichtungen,<br>Hotel- &<br>Gaststättengewerbe,<br>Haushalt & Verbraucher |
| Umgebungstemperaturbereich    | -20°C...+40°C   |
| Betriebstemperatur (°C)       | 25  |
| ETIM Klasse                   | EC001959  |
| E-Nummer FI                   | 4740999   |
| Garantie                      | 3 Jahre   |

## Optische Daten

|   |             |
|---|-------------|
| Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )         | 470         |
| Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)      | 470         |
| Farbtemperatur (K)                      | 4000        |
| Lichtfarbe                              | Neutralweiß |
| Farbwiedergabeindex (Ra)                | 80          |
| Farbkonsistenz (SDCM)                   | SDCM6       |
| Photometrische Risikogruppe             | RG0         |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 70          |

## Elektrische Daten

|   |         |
|---|---------|
| Power consumption (W)                           | 4.5     |
| Wattage (W)                                     | 4.5     |
| Äquivalenzleistung (W)                          | 40      |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)      | 220     |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)      | 240     |
| Vorschaltgerät benötigt                         | Nein    |
| Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall | >100000 |
| Dimmbar   | Nein    |
| Einschaltstrom (A)                              | 2.4     |
| Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)                 | 420     |
| Energie Aufkleber (Klasse)                      | F       |
| Nennfrequenz (Hz)                               | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung        | 67      |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung        | 33      |

## Lebensdauer Daten

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

## Physikalische Daten

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm)                | 104   |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 35    |
| Gewicht (kg)                      | 0.018 |

# ToLEDo Candle V7 470LM 840 E14 SL

Artikelnummer 0029610

**SYLVANIA**

## Verpackung

|  |                |
|--|----------------|
| EAN-Nummer                             | 5410288296104  |
| Einzelverpackung Länge (cm)            | 4.5            |
| Einzelverpackung Breite (cm)           | 4.5            |
| Einzelverpackung Tiefe (cm)            | 11.0           |
| DUN 14 (außen)                         | 15410288296101 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6              |
| Außenverpackung Länge (cm)             | 14.3           |
| Außenverpackung Breite (cm)            | 9.7            |
| Außenverpackung Tiefe (cm)             | 12.0           |

## 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 |