

# ToLEDo Candle 470LM 827 B22 SL4

Artikelnummer 0029643

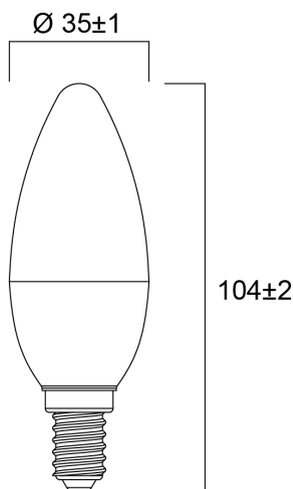
**SYLVANIA**



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 Candle 470LM 827 B22 SL4

Artikelnummer 0029643

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Candle 470LM 827 B22 SL4
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.5
Sockel	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	2 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	470
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)	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	12000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	12000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	12000

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	103
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	35
Gewicht (kg)	0.102

# ToLEDo Candle 470LM 827 B22 SL4

Artikelnummer 0029643

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288296432
Einzelverpackung Länge (cm)	11.0
Einzelverpackung Breite (cm)	14.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.5
DUN 14 (außen)	15410288296439
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	11.7
Außenverpackung Breite (cm)	23.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.5

## 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