

PRODUKTDATENBLATT

ST SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14

BELLALUX LED SPECIAL T26 | LED-Speziallampen für Kühlschränke



ANWENDUNGSGEBIETE

- Kleine Designerleuchten
- Haushaltskühlschränke
- Nähmaschinen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	2,30 W
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsleistung	2,30 W
Netzleistungsfaktor λ	> 0,40
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	20 W
Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B)	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	64

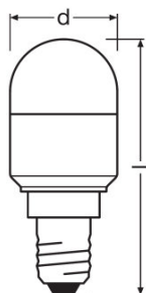
Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	200 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Standardabweichung des Farbgleichs	≤ 6 sdc _m
Bemessungslichtstrom	200 lm
Nennlichtstrom	200 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	160 °
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s

Abmessungen & Gewicht



Außenkolben	T26
Länge	63,0 mm
Durchmesser	25,0 mm
Gesamtlänge	63,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Nennlebensdauer	15000 h
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Bauform / Ausführung	matt
Quecksilberfrei	Ja
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	DRBT/F-2,2/827-230-E14-26
--------------	---------------------------

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075135901	Faltschachtel 1	27 mm x 47 mm x 93 mm	21,00 g	0.12 dm ³
4058075135918	Versandschachtel 10	153 mm x 106 mm x 84 mm	256,00 g	1.36 dm ³
4058075135925	Versandschachtel 120	329 mm x 318 mm x 184 mm	3318,00 g	19.25 dm ³
4058075303799	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	27,00 g	0.62 dm ³
4058075303805	Versandschachtel 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	376,00 g	7.18 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.