

# PRODUKTDATENBLATT SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d

LED SPECIAL T SLIM | Schlanke LED-Lampen mit B15d-Sockel



#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Kleine Designerleuchten
- Luxuriöse Wohnbereiche
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Insbesondere in vielen kleinen Designerleuchten einsetzbar
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Drei Jahre Garantie

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- LED-Ersatz für Halogenlampen mit B15d Sockel
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort
- Nicht dimmbar





# **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Bemessungsleistung	6,30 W
Nennleistung	6,30 W
Nennspannung	220240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	15
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	25
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

# Photometrische Daten

Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungslichtstrom	806 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	806 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80

# Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Ausstrahlungswinkel	320 °
Startzeit	< 0,5 s

# Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	90,0 mm
-------------	---------

Durchmesser	18,0 mm
Außenkolben	T18
Länge	90,0 mm

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	95 °C

# Lebensdauer

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

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	B15d		
Quecksilbergehalt	0,0 mg		
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.		

# Einsatzmöglichkeiten

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

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

#### Klassifikationen

<b>Bestellnummer</b> LEDT	TSLIM60 6,3W
---------------------------	--------------

# **SICHERHEITSHINWEISE**

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075272026	Faltschachtel 1	39 mm x 39 mm x 100 mm	34,00 g	0.15 dm³
4058075272033	Versandschachtel 4	96 mm x 90 mm x 109 mm	183,00 g	0.94 dm <sup>3</sup>
4058075272064	Versandschachtel 48	281 mm x 203 mm x 235 mm	2283,00 g	13.41 dm <sup>3</sup>

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.

#### **REFERENZEN / VERWEISE**

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

www.ledvance.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

www.ledvance.de/garantie

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

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