

# PRODUKTDATENBLATT

## SMART+ WiFi Classic 75 9.5 W/2700K E27

SMART+ WiFi Classic Multicolour | Klassische Kolbenform mit WiFi-Technologie



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung
- Wohnräume
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.)
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Drahtlose Steuerung über App
- Einfache Installation und Nutzung
- Enthält kein Quecksilber

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Steuerung über LEDVANCE SMART+ WiFi App (ab Android 6.0) oder iPhone (ab iOS 10)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.000...6.500 K
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: WiFi



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Bemessungsleistung</b>	9,50 W
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	>0,5
<b>Nennleistung</b>	9,50 W
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	75 W

Photometrische Daten

<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	RGBW
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Standardabweichung des Farbgleichs</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
<b>Einstellbare Farbtemperatur</b>	2700...6500 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1055 lm
<b>Nennlichtstrom</b>	1055 lm
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80

Lichttechnische Daten

<b>Startzeit</b>	< 0,5 s
<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	< 0,50 s

Abmessungen & Gewicht



<b>Produktgewicht</b>	50,00 g
<b>Außenkolben</b>	A60
<b>Länge</b>	115,0 mm
<b>Durchmesser</b>	60,0 mm
<b>Gesamtlänge</b>	115,0 mm

<b>Maximaler Durchmesser</b>	60,0 mm
------------------------------	---------

Lebensdauer

<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	15000 h
<b>Nennlebensdauer</b>	15000 h

Zusätzliche Produktdaten

<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>WEEE-Piktogramm anzeigen</b>	Ja
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	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.
<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	E27

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h

**VERPACKUNGSMITTEL**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075485457	Faltschachtel 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	124,00 g	0.90 dm <sup>3</sup>
4058075485464	Versandschachtel 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	617,00 g	4.68 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.

**HAFTUNGS-AUSSCHLUSS**

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