

# PRODUKTDATENBLATT SMART+ WiFi Tube T8EM 1200 18W 865

SMART+ Tube with WiFi Technology | SMART+ Röhren mit WiFi Technologie



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Wohnräume
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.)
- Nur Außenanwendung

## Produktvorteile

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

# Produkteigenschaften

- Steuerbar mit der LEDVANCE SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h
- Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K)



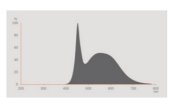
## **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	18 W
Bemessungsleistung	18.00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	150 mA
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	36 W

#### **Photometrische Daten**

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Tunable White
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennlichtstrom	2300 lm
Lichtstrom	2300 lm
Lichtausbeute	127 lm/W
Einstellbare Farbtemperatur	27006500 K
Farbtemperatur	27006500 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



#### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	160 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s

# Maße & Gewicht



Produktgewicht	221,00 g
Durchmesser	27,00 mm
Länge	1213,00 mm
Breite	27.00 mm
Höhe	27.00 mm
Außenkolben [PICOS]	Т8

#### Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	200000
Nennlebensdauer	50000 h

# Farben & Materialien

Gehäusematerial	Glas mit Splitterschutz
-----------------	-------------------------

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
----------------------------	-----------

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
--------------------------	-----

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Kompatible Smart-Home-Technologie	Amazon Alexa / Google Assistant

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	18.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS

December 17, 2023, 20:40:45 SMART+ WiFi Tube T8EM 1200 18W 865

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Ja
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.50
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	83
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.70
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Ja
EPREL ID	715350
Model number	AC35122

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Für die Steuerung mit der LEDVANCE SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate		
PDF	Installation guide		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		
	Spectral power distribution		

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075626232	Faltschachtel 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	298.00 g	0.95 dm³
4058075626249	Versandschachtel 10	1,365 mm x 185 mm x 118 mm	4605.00 g	29.80 dm³

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

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter www.ledvance.com/consumer/smart/faq

## Haftungsausschluss

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