

PRODUKTDATENBLATT SMART+ WiFi Filament Edison Multicolour RGBW 30 4.5 W/2700 K E27

SMART+ WiFi Filament Edison RGBW | Edison-Kolbenform mit Glühwendel-Design mit WiFi-Technologie



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Wohnräume
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.)
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 9.0)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Netzwerkprotokoll: WiFi
- Dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Lichtfarbe: Warmweiß (2.700 K)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,5 W
Bemessungsleistung	4.50 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	38 mA
Betriebsfrequenz	5060 Hz / 50
Netzfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	30 W

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennlichtstrom	300 lm
Lichtstrom	300 lm
Lichtausbeute	66 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Startzeit	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s

Maße & Gewicht

Produktgewicht	46,00 g
Durchmesser	64,00 mm
Maximaler Durchmesser	64 mm
Länge	143.00 mm
Breite	64.00 mm
Höhe	64.00 mm
Außenkolben [PICOS]	ST64

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	15000 h
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

Farben & Materialien

Produktfarbe	Transparent

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
--------------------------	-----

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G ¹⁾
Energieverbrauch	5.00 kWh/1000h
Normen	CE
Schutzart	IP20

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Ja Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID Model number AC32959	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.50 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.50 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 644693	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.50
Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 644693	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.50
Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 644693	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 644693	Farbwertanteil x	0.463
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Farbwertanteil y	0.420
Lebensdauerfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 644693	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 644693	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID 644693	Lebensdauerfaktor	0.90
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
Model number AC32959	EPREL ID	644693
	Model number	AC32959

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
4058075609914	Faltschachtel 1	111 mm x 114 mm x 169 mm	121.00 g	2.14 dm³
4058075609921	Versandschachtel 4	243 mm x 238 mm x 185 mm	645.00 g	10.70 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.