PRODUKTDATENBLATT ST CLAS P RGBW REM 40 FR 4.9 W/2700 K E14

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Consumer LED-RGBW-Lampen mit Fernbedienung



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Einfacher Einbau
- Bis zu 80 % weniger Energieverbrauch gegenüber herkömmlichen Glühlampen
- Individuelle Steuerung
- Weder App noch Smartphone zur Steuerung der Lampe nötig
- Komfortable und intuitive Infrarot-Fernbedienung
- Schalten, Dimmen in 4 Stufen und Farbeinstellung per Knopfdruck
- Color Loops für dynamische Farbwechsel

Produkteigenschaften

- Lebensdauer: bis zu 25.000 h
- Ermöglicht die Steuerung von Farben, Sättigung und Dim-Stufe
- Großer Bereich einstellbarer Lichtfarben inclusive Weiß





- Vier dynamische Effekte: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Dimmbar über Fernbedienung

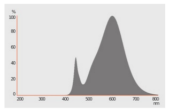
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,9 W
Bemessungsleistung	4.90 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	39 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3,84 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	125
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	158
Oberschwingungsgehalt	148 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

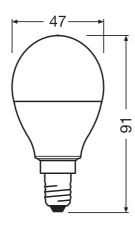
Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	200.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	91.00 mm
Durchmesser	47,00 mm
Maximaler Durchmesser	47 mm
Produktgewicht	24,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
----------------------------	-----------

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C	
_ebensdauer		
Nennlebensdauer	25000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	E14	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Bauform / Ausführung	Matt	
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund okomplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur r statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlich technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typische Wert abweichen kann, entsprechen.	
	Wert abweichen kann, entsprechen.	
Einsatzmöglichkeiten	Wert abweichen kann, entsprechen.	
Einsatzmöglichkeiten Dimmbar	Wert abweichen kann, entsprechen. Ja	
<u> </u>		
Dimmbar		
Dimmbar Zertifikate & Standards	Ja	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse	Ja F ¹⁾	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	Ja F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart	Ja F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 L) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (ni	Ja F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20 CE / ERP / EMC / REACH RG0	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	Ja F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20 CE / ERP / EMC / REACH RG0	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 L) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (ni	Ja F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20 CE / ERP / EMC / REACH RG0	
Dimmbar Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 L) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (ni Länderspezifische Informationen	Ja F 1)	

LED

Verwendete Beleuchtungstechnologie

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
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 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	91.00 mm
Höhe	47.00 mm
Breite	47.00 mm
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	523280
Model number	AC31121,AC31121

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	PRODUKTDATENBLATT
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075430877	Faltschachtel 1	55 mm x 53 mm x 130 mm	36.00 g	0.38 dm ³
4058075430884	Versandschachtel 4	127 mm x 116 mm x 104 mm	276.00 g	1.53 dm³
4058075445437	Versandschachtel 32	272 mm x 250 mm x 237 mm	2201.00 g	16.12 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.

Haftungsausschluss

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