

PRODUKTDATENBLATT

ST CLAS A 60 RGBW REM 60 FR 9.7 W/2700K E27

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



ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- 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

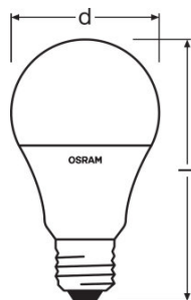
Elektrische Daten

Bemessungsleistung	9,70 W
Nennleistung	9,70 W
Nennspannung	220...240 V
Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B)	16
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	20
Betriebsfrequenz	50...60 Hz

Photometrische Daten

Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	806 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	114,0 mm
--------------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilberfrei	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	Ja
----------------	----

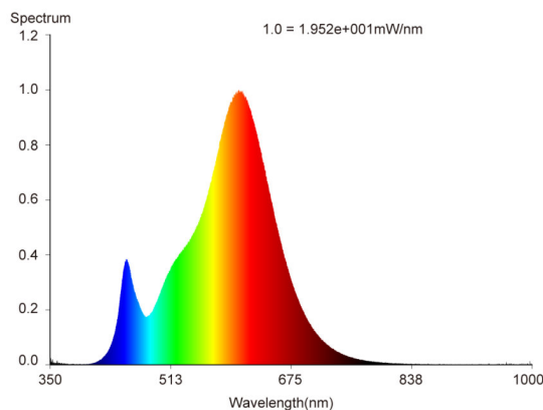
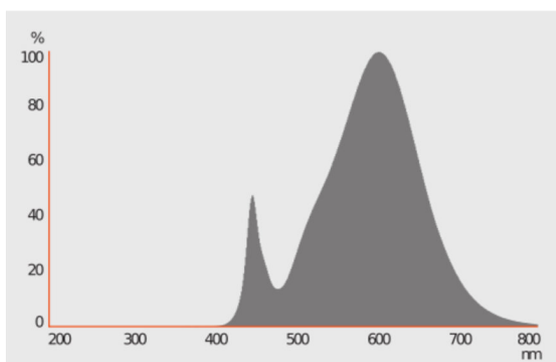
Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
-------------------------------	---

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSCLA60REM 9W
----------------------	-----------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075045675	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	70,00 g	1.74 dm ³
4058075045682	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	682,00 g	12.79 dm ³
4058075091733	Blister 2	67 mm x 140 mm x 240 mm	133,00 g	2.25 dm ³
4058075091740	Versandschachtel 12	416 mm x 153 mm x 256 mm	1169,00 g	16.29 dm ³
4058075177826	Blister 2	67 mm x 140 mm x 240 mm	153,00 g	2.25 dm ³
4058075177833	Versandschachtel 12	416 mm x 153 mm x 256 mm	1355,00 g	16.29 dm ³
4058075178045	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	80,00 g	1.74 dm ³
4058075178052	Versandschachtel 12	416 mm x 153 mm x 256 mm	1355,00 g	16.29 dm ³
4058075430754	Faltschachtel 1	63 mm x 63 mm x 152 mm	48,00 g	0.60 dm ³
4058075430761	Versandschachtel 4	144 mm x 136 mm x 129 mm	335,00 g	2.53 dm ³
4058075445369	Versandschachtel 32	304 mm x 288 mm x 283 mm	2984,00 g	24.78 dm ³
4058075430891	Faltschachtel 2	61 mm x 121 mm x 145 mm	86,00 g	1.07 dm ³
4058075430907	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	771,00 g	5.18 dm ³
4058075601833	Versandschachtel 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	344,00 g	3.25 dm ³
4058075519053	Blister 1	67 mm x 140 mm x 185 mm	61,00 g	1.74 dm ³
4058075519060	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	586,00 g	12.79 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.