

Osram STAR+, 9,7 W, 60 W, E27, 806 lm, 25000 h, Multi, Warmweiß

G - 9.7 W - (60 W) - E27 - Warm White - 2700 K - 806 lm - 60 x 108 mm - 33 g

Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Osram
Hersteller Art. Nr.	4058075430754
EAN/UPC	4058075430754



Beschreibung

Osram STAR+. Blitzeistung: 9,7 W, Equivalente Glühlampenleistung: 60 W, Fassungs-/Sockeltyp: E27, Lichtleistung: 806 lm, Glühbirnenlebensdauer (Std.): 25000 h, Lichtfarbe: Multi, Warmweiß, Farbtemperatur: 2700 K, Strahlungswinkel: 200°, Farbwiedergabeindex: 80, Leistungsfaktor: 0,5

Hauptmerkmale

Allgemein

Blitzeistung	9,7 W
Equivalente Glühlampenleistung	60 W
Fassungs-/Sockeltyp	E27
Lichtleistung	806 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	25000 h
Lichtfarbe	Multi, Warm white
Farbtemperatur	2700 K
Strahlungswinkel	200 °
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsfaktor	0.5

Ausführliche Details

Leistungen

Blitzeistung	9,7 W
Glühlampenform	Globus
Fassungs-/Sockeltyp	E27
Lichtleistung	806 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	25000 h
Equivalente Glühlampenleistung	60 W
Lichtfarbe	Multi, Warm white
Farbtemperatur	2700 K

Oberflächentyp	Gefrostet
Dimmbar	Ja
Strahlungswinkel	200 °
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsfaktor	0.5
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromstabilitätsfaktor	70 %
Beleuchtungseffizienz	83 lm/W
Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht	0,5 s
Fernbedienung enthalten	Ja
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Betriebstemperatur	-20 - 40 °C
Leistung	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch pro 1.000 Stunden	10 kWh
Energieeffizienzskala	A bis G
Lampenstrom	55 mA
AC Eingangsspannung	220-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Gewicht und Abmessungen	
Durchmesser	6 cm
Länge (mm)	108 mm
Gewicht	33 g
Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	63 mm
Verpackungstiefe	63 mm
Verpackungshöhe	152 mm
Paketgewicht	48 g
Verpackungsart	Box
Technische Details	
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 80 °C