

Osram STAR, 2,6 W, 40 W, E27, 210 lm, 15000 h, Warmweiß

LED

Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Osram
Hersteller Art. Nr.	4058075125964
EAN/UPC	4058075125964



Beschreibung

Osram STAR. Blitzleistung: 2,6 W, Equivalente Glühlampenleistung: 40 W, Fassungs-/Sockeltyp: E27, Lichtleistung: 210 lm, Glühbirnenlebensdauer (Std.): 15000 h, Lichtfarbe: Warmweiß, Farbtemperatur: 2700 K, Strahlungswinkel: 36°, Farbwiedergabeindex: 80, Leistungsfaktor: 0,4

Hauptmerkmale

	Allgemein
Blitzleistung	2,6 W
Equivalente Glühlampenleistung	40 W
Fassungs-/Sockeltyp	E27
Lichtleistung	210 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	15000 h
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Strahlungswinkel	36 °
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsfaktor	0.4

Ausführliche Details

	Leistungen
Blitzleistung	2,6 W
Glühlampenform	Reflektor
Fassungs-/Sockeltyp	E27
Lichtleistung	210 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	15000 h
Equivalente Glühlampenleistung	40 W
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Strahlungswinkel	36 °

Farbwiedergabeindex	80
Leistungsfaktor	0.4
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromstabilitätsfaktor	70 %
Beleuchtungseffizienz	80 lm/W
Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht	0,5 s
Leuchtkapazität	398 CD
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Betriebstemperatur	-20 - 40 °C
Leistung	
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch pro 1.000 Stunden	3 kWh
Energieeffizienzsкала	A bis G
Lampenstrom	20 mA
AC Eingangsspannung	220 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Gewicht und Abmessungen	
Durchmesser (mm)	6,3 cm
Länge (mm)	102 mm
Gewicht	102 g
Verpackungsdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	64 mm
Verpackungstiefe	64 mm
Verpackungshöhe	145 mm
Paketgewicht	120 g
Verpackungsart	Box
Technische Details	
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
Glühbirnengröße	R63