

Produktdatenblatt



Philips Olas LED Deckenleuchte 24W mit DC-Ventilator 30W, fixe Rotorblätter mit 107cm Durchmesser, 3000-6500 Kelvin, 2650 Lumen bei 4000K, dimmbar mit Fernbedienung, weiß-braun

Der Philips Olas Deckenventilator mit fest montierten Flügeln bietet Dir ganzjährig starken Luftstrom, hochwertige Beleuchtung und ein klassisch-stilvolles Design. Mit bis zu 190 m³/min Luftleistung und zwei Luftstromrichtungen sorgt er im Sommer für schnelle Abkühlung und im Winter für eine gleichmäßige Luftverteilung.

Der besonders leise Motor (<50 dB) läuft ruhig und zuverlässig. Die stabile Deckenmontage sowie optimal ausbalancierte Flügel minimieren Vibrationen, erhöhen die Sicherheit und beugen Deckenrissen vor. Auch das LED-Licht erfüllt höchste Ansprüche: Sanftes Dimmen bis 5% und einstellbare Farbtemperatur von 3000 K bis 6500 K schaffen jederzeit die passende Atmosphäre.

Dank RF-Fernbedienung steuerst Du Ventilator und Licht bequem aus jedem Winkel Deines Zuhauses. Der Philips Olas kombiniert kraftvollen Luftstrom, flexible Lichtsteuerung und zeitloses Design in einem hochwertigen Gesamtpaket.

Technische Daten

Max. Wattage	54
Sockel	Integrierte LED
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart	IP20
Volt	230
Lumen	2650
Kelvin	3000-6500

Artikeldaten

EAN Artikel	8721103095985
Bestellnummer (EOC)	
12NC	929004750501
Flammenanzahl	1
Zolltarifnummer	9405114090
Herkunftsland	China

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	4.20
Artikel mit Verpackung / kg	5.70

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	31.0	106.0	106.0
Verpackung in cm (H/B/T)	24.9	25.7	55.4

Design/Materialausführ.

Material	Metall
Grundfarbe	Weiß
Dimmeffekt	

Energieeffizienz

Kategorie	E
-----------	---

Inkl.

Inkl. Batterie	Nein
Inkl. Dimmschalter	Ja
Inkl. Bridge	Nein
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Verschiedenes

Typ	
Kabellänge	
Höhenverstellbar	Nein

Ausstellungsdatum: 25.02.2026

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.

