

Produktdatenblatt



Philips Atlas LED Deckenleuchte 35W mit DC-Ventilator 28W mit einziehbaren Rotorblättern, 2700-6500 Kelvin, 4500 Lumen bei 4000K, dimmbar mit Fernbedienung, nickel-grau

Der Philips Atlas Deckenventilator mit einziehbaren Flügeln sorgt das ganze Jahr über für helles Licht, angenehmes Raumklima und modernes Design. Die aerodynamisch optimierten Flügel erzeugen bis zu 170 m³/min Luftstrom und bieten zwei Luftstromrichtungen – für schnelle Kühlung im Sommer und effektive Luftzirkulation im Winter.

Der flüsterleise Motor mit unter 50 dB beeinträchtigt weder Deinen Schlaf noch Deine Konzentration. Dank stabiler Deckenhalterung und perfekt ausbalancierter Flügel läuft der Ventilator besonders ruhig. Das integrierte LED-Licht überzeugt mit der bekannten Philips Lichtqualität: Stufenlos dimmbar bis 5% und einstellbar von warmem Weiß (3000 K) bis kühlem Tageslicht (6500 K).

Mit der verbesserten RF-Fernbedienung steuerst Du Ventilator und Licht komfortabel von überall im Raum. Das neue mechanische Design verkürzt zudem die Montage von 16 auf nur 8 Schritte – für eine schnelle und einfache Installation.

Technische Daten

Max. Wattage	63
Sockel	Integrierte LED
Schutzklasse	Klasse I
Schutzart	IP20
Volt	230
Lumen	4500
Kelvin	2700-6500

Artikeldaten

EAN Artikel	8721103096081
Bestellnummer (EOC)	929004749901
12NC	1
Flammenanzahl	9405119090
Zolltarifnummer	China
Herkunftsland	

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	6.20
Artikel mit Verpackung / kg	9.86

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	30.5	106.0	106.0
Verpackung in cm (H/B/T)	29.1	55.9	55.9

Design/Materialausführ.

Material	Metall
Grundfarbe	Metall
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.

