

## Produktdatenblatt



### Philips LED ProjectLine T5 Mini HF-Röhre (für EVG), 860 Lumen, 3000K, 7W, 17-70V, energieeffizient, lange Lebensdauer von 30.000 Stunden, einfach zu installieren, EyeComfort-Technologie

Effizienz trifft Komfort! Die Philips LED ProjectLine T5 mini HF für den Betrieb am EVG ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, vorhandene Mini T5-Leuchtstoffröhren auf effiziente LED-Technologie umzurüsten. Sie ist einfach zu installieren und reduziert den Energieverbrauch erheblich. Dank einer Lebensdauer von 30.000 Stunden halten die Philips LED ProjectLine T5 Mini-HF-Röhren dreimal länger als Standard-TL-Minilampen. Das bedeutet für dich weniger Wartung und mehr Zuverlässigkeit. Die Röhren bieten eine hohe Kompatibilität mit den meisten EVG, bitte prüfe die Kompatibilität des EVGs zur LED Röhre vorher auf der Philips Website: [www.philips.com/dokumente](http://www.philips.com/dokumente). Bei Fragen hierzu, wende dich bitte an deinen Elektriker. Die speziell entwickelte EyeComfort-Reihe minimiert Flimmern, Blendung und Stroboskoplicht, damit deine Augen weniger belastet werden. Ob beim Arbeiten oder Entspannen – genieße angenehmes Licht in jedem Raum. Mach den Wechsel jetzt – für mehr Effizienz, Komfort und Langlebigkeit in deiner Beleuchtung!

#### Technische Daten

Max. Wattage	7
Sockel	G5
Schutzklasse	
Schutzart	Kein IP Wert
Volt	230
Lumen	860
Kelvin	4000

#### Artikeldaten

EAN Artikel	8721103062963
Bestellnummer (EOC)	06296300
12NC	929004270401
Flammenanzahl	1
Zolltarifnummer	
Herkunftsland	China

#### Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0.07
Artikel mit Verpackung / kg	0.11

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	53.1	1.9	1.9
Verpackung in cm (H/B/T)	2.4	30.5	54.6

#### Design/Materialausführ.

Material	Glas
Grundfarbe	Weiß
Dimmeffekt	

#### Energieeffizienz

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

#### Inkl.

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

#### Verschiedenes

Typ	Lichtschlauch
Kabellänge	
Höhenverstellbar	Nein

Ausstellungsdatum: 04.06.2025

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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

