



**SUPER FLACHES LED SMD MODUL /
LEUCHTMITTEL, HÖHE 25 MM,
SOCKEL GU10 ODER MR16, WINKEL
90°, 5W = 50W, 400 LUMEN, 4000K
NEUTRALWEISS**

€4,19

- LED SMD Modul mit sehr geringe Einbautiefe von 25mm
- idealer Ersatz für konventionelle Leuchtmittel
- mit 5 Watt = 400 Lumen
- 90° optimale Lichtausbreitung
- Ersatz für 50 Watt Halogen
- Spannung 220-240V
- Farbtemperatur neutralweiss 4000K

Artikelnummer: ETT-MODUL-5W-NW

Kategorien: [LED Leuchtmittel](#), [GU10 LED](#)
[DIMMBAR/ Leuchtmittel / PAR16](#), [GU5.3 LED/](#)
[MR16](#), [LED Modul](#)

GALERIEBILDER





BESCHREIBUNG

- LED SMD Modul mit sehr geringe Einbautiefe von 25mm
- idealer Ersatz für konventionelle Leuchtmittel
- mit 5 Watt = 400 Lumen
- 90° optimale Lichtausbreitung
- Ersatz für 50 Watt Halogen
- Spannung 220-240V
- Farbtemperatur neutralweiss 4000K

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,0500 kg
Farbtemperatur [K] und Farbe	neutralweiß 4000k
Dimmbar	Nein
Lebensdauer [h]	20.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	400
Kategorie	LED Modul
Produktmaße (Ø x L)	Ø50 x 25mm
Sockel	GU10 / GZ10 <ul style="list-style-type: none">- Verbrauch: 5 Watt- Lichtstrom: 400 Lumen- Sockel: Ersatz für GU10 oder MR16- Spannung: 230V AC- Lichtfarbe: neutralweiss- Farbtemperatur: 4000 K- Farbwiedergabe: >80 Ra
Technische Details	<ul style="list-style-type: none">- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer- Leuchtwinkel: 90°- Betriebsdauer: 20.000h- Schaltzyklen: 10.000x- Anlaufzeit: 0,5- Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h- Quecksilber: kein Quecksilber- Temperaturbereich: -20 °C bis + 40 °C
Verbrauch	5 Watt
Konventionelle Watt	entspricht 40-60W
Hersteller Garantie [Jahre]	2
Energielabel-URL	https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label_723787_small_color.pdf
Abstrahlwinkel [°]	90

20. September 2017