



Philips myLiving  
Einbauspot

MESON  
Weiß  
LED

myLiving

59202/31/P1

## Basisbeleuchtung für ein helles Zuhause

Beleuchten Sie Ihr Zuhause mit der Philips Meson LED-Einbauleuchte, und genießen Sie angenehmes, einheitlich verteiltes Licht über einen hochwertigen Diffusor sowie eine LED-Lichtquelle. Die Installation der Einbauleuchte ist für Heimwerker verhältnismäßig einfach und schnell durchzuführen.

### Energiesparend

- bis zu 80 % weniger Energieverbrauch
- Flimmerfrei beim ersten Einschalten
- Integrierte LED als Teil des Systems

**PHILIPS**

## Daten

### Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß

### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 12 cm
- Breite: 12 cm
- Nettogewicht: 0,092 kg
- Einbautiefe: 4,7 cm
- Ausschnittlänge: 10,5 cm
- Ausschnittbreite: 10,5 cm

### Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 220 V bis 240 V, 50-60 Hz
- Lichttechnologie: LED
- Anzahl Lichtquellen: 1
- Wattleistung der im Lieferumfang enthaltenen Leuchte: 7 W
- Lichtfarbe: Warmweiß
- Gesamtleistung in Lumen: 870 lm
- Leuchte dimmbar: Nein

- LED
- Lebensdauer von bis zu: 15.000 Std.
- IP-Code: IP20, Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind, Kein Schutz vor Wasser
- Schutzklasse: II – Doppelte Isolierung
- Lichtquelle entspricht Standardlampe: 64 W

### Service

- Gewährleistung: 5 Jahr(e)

### Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 12,6 cm
- Länge: 12,4 cm
- Breite: 6,0 cm
- Gewicht: 0,125 kg

### Verschiedenes

- Speziell geeignet für: Wohn- und Schlafzimmer
- Style: Funktional
- Typ: Einbauspot

5920231P1

## Besonderheiten

### Flimmerfrei beim ersten Einschalten

Flimmerfrei beim ersten Einschalten mit elektronischem Vorschaltgerät

### Integrierte LED-Lichtquelle



Eine Lichtquelle, auf die Sie sich stets verlassen können. Dank der integrierten LED-Lichtquelle müssen Sie sich über Wartung oder Lampenaustausch keine Gedanken mehr machen und sorgen gleichzeitig für eine perfekte Lichtatmosphäre in Ihrem Zuhause.

### bis zu 80 % weniger Energieverbrauch



bis zu 80 % weniger Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Standard-Lichtquellen



Ausstellungsdatum  
2017-06-20

Version: 1.0.1

12 NC: 9150 055 07401  
EAN: 87 18696 16364 1

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)