

Philips  
Einbauspot

**HADRON**  
Weiß  
LED

59831/31/P1



## Qualitätsbeleuchtung für ein gemütliches Zuhause

Die weiße LED-Einbauleuchte Hadron aus weißem Kunststoff bringt Licht ins Dunkel. Durch ihr schlankes Design ist sie perfekt für niedrige Decken geeignet. Die eingebaute LED sorgt für langlebiges, angenehmes Licht, das sich über die VariLume-Technologie dimmen lässt.

### **Energiesparend**

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

### **Benutzerfreundlichkeit**

- Platzsparendes Design

**PHILIPS**

Einbauspot  
HADRON Weiß, LED

## Daten

### Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß

### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 14 cm
- Breite: 14 cm
- Nettogewicht: 0,357 kg
- Einbautiefe: 2,6 cm
- Ausschnittlänge: 12,5 cm
- Ausschnittbreite: 12,5 cm

### Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 220 V bis 240 V, 50-60 Hz
- Lichttechnologie: LED, 240 V
- Anzahl Lichtquellen: 1
- Wattleistung der im Lieferumfang enthaltenen Leuchte: 12 W
- Maximale Wattleistung der Ersatzlampe: 12 W
- Lichtfarbe: Warmweiß
- Gesamtleistung in Lumen: 1.000 lm

- Leuchte dimmbar
- 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: 72 W

### Service

- Gewährleistung: 5 Jahr(e)

### Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 14,1 cm
- Länge: 14 cm
- Breite: 4,3 cm
- Gewicht: 0,438 kg

### Verschiedenes

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

5983131P1

## 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.

### Platzsparendes Design

Platzsparendes Design

### 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 07801  
EAN: 87 18696 16368 9

© 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)