



Philips
Einbauspots

- Talitha
- Weiß
- LED

57983/31/16

Die smarte Kombination von Licht und Design

In diesen winzigen Philips Einbauspots steckt die imposante Leistung einer schwenkbaren LED. Sie sind klein genug, um sie flexibel einzusetzen, und überzeugen durch hohe Lichtleistung. Eine elegante Lösung, die sich einfach überall gut macht.

Produktübersicht

Moderne LED-Beleuchtung

- Dimmbar
- Hervorragende Flexibilität
- Hohe Lichtleistung
- Warmweißer Lichteffekt

Schlanke Einbauspots

- Hochwertige Materialien für eine besonders lange Lebensdauer

- Schlanke und dezente Designs

Nachhaltige Lichtlösungen

- Besonders lange Lebensdauer
- Spart bis zu 80 % Energie

Besonderheiten

Dimmbar



Dimmbar für eine individuelle Atmosphäre. Die Philips SmartSpot-Leuchten eignen sich hervorragend, um ein Möbelstück zu betonen oder die passende

Atmosphäre für jede Gelegenheit zu schaffen, ob bei einem gemütlichen Dinner zu zweit oder beim Entspannen mit der Familie oder Freunden in Ihrem Wohnzimmer. Auch für eine funktionale Beleuchtung in Fluren sind sie ideal.

PHILIPS

Besonders lange Lebensdauer



Besonders lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung. Philips SmartSpot-Leuchten arbeiten mit Hochleistungs-LEDs, die eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden und dazu eine optimale Lichtleistung bieten.

Hervorragende Flexibilität



Philips SmartSpot ist eine moderne Lichtquelle, mit der Sie die Beleuchtung Ihres Zuhauses individuell einstellen können. Viele Leuchten sind schwenkbar, sodass Sie das Licht exakt dahin richten können, wo Sie es brauchen.

Hohe Lichtleistung

Hochwertige Beleuchtung mit einer hohen Lichtleistung (7,5 W für 350 Lumen). Das Licht wird in einem Winkel von 40° ausgegeben und eignet sich so perfekt für eine ganz gezielte Ausrichtung.

Hochwertige Materialien



Philips SmartSpot Leuchten werden aus hochwertigen Materialien hergestellt, zum Beispiel Spritzguss-Aluminium.

Spart bis zu 80 % Energie



Jede Philips SmartSpot-Leuchte ist so energiesparend, dass Sie Geld bei Ihrer Stromrechnung sparen und dazu noch einen Beitrag zur Umwelt leisten.

Schlanke und dezente Designs

Diese modernen Leuchten mit vertieftem Einbau sind elegant und diskret und passen perfekt an jede Zimmerdecke – ohne hervorstechende Ecken oder unschöne Ränder, die von Ihrem Wohndesign ablenken.

Warmweißer Lichteffect



Philips SmartSpot LED verwendet modernste LED-Lichttechnologie mit den neuen warmweißen, hochmodernen Hochleistungs-LEDs, die eine Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von 2700 Kelvin ermöglichen.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Design und Materialausführung

Material	Aluminium
Farbe	Weiß

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

Dimmbar	JA
LED integriert	JA
In jede Richtung drehbar	JA
Akzentuierter Lichtstrahl	JA

Produktabmessungen und -gewicht

Länge	7,5 cm
Breite	7,5 cm
Nettogewicht	0,760 kg
Einbautiefe	8,0 cm
Ausschnittlänge	6,5 cm
Ausschnittbreite	6,5 cm

Technische Daten

Netzstrom	Bereich 220 V – 240 V 50-60 Hz
Glühlampentechnologie	LED DC; MAX 3,6 V

Anzahl an Glühlampen	3
Wattage der im Lieferumfang enthaltenen Lampe	2 W
Lichtfarbe	2700 K warmweißes Licht
Lampenlebensdauer bis zu	20.000 Std.
Abstrahlwinkel	35°
Leuchte – Gesamtleistung in Lumen	320 lm
Leuchte dimmbar	Ja
LED	Ja
Integrierte LED	JA
IP-Code	IP23
	Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind
	Schutz gegen Sprühwasser
Schutzklasse	III – Schutzkleinspannung
Lichtquelle entspricht Standardlampe	25 W

Service

Garantie	2 Jahr(e)
----------	-----------

Verpackungsmaße und -gewicht

Höhe	25,8 cm
Länge	11,8 cm
Breite	9,3 cm
Gewicht	1,232 kg

Verschiedenes

Speziell für	Wohn- und Schlafzimmer
Style	Küche
Typ	Funktional
	Einbauspot



Ausstellungsdatum
2014, Juni 6

Version: 2.1.1
EAN: 8717943747245

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com