



PHILIPS
myLiving
Einbauspot
SHELLBARK
grau
LED



50391/99/P0

Schaffen Sie die passende Beleuchtung

Passendes Licht für Ihre Stimmung – von ganz hell bis warm gedimmt. Mit dem Philips Shellbark WarmGlow-Einbauspot können Sie die gewünschte Lichtintensität stufenlos einstellen – von funktional hell bis einladend warm für eine gemütliche Atmosphäre.

Nachhaltige Lichtlösungen

- Hochwertige LED-Beleuchtung
- Warmweißes Licht
- Kompatibel mit den meisten Dimmern
- Philips bietet 5 Jahre Garantie auf LED-Modul und Treiber
- Lange Lebensdauer von bis zu 30 Jahren

PHILIPS

Wie für Ihr Wohn- und Schlafzimmer gemacht

- Perfekt zum Entspannen und Verweilen
- Schaffen Sie eine stilvolle und einladende Atmosphäre
- WarmGlow, dimmbar
- Qualitativ hochwertiges Material

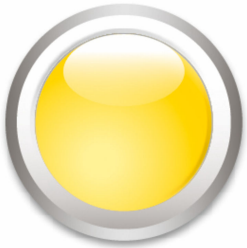
Besonderheiten

Hochwertige LED-Beleuchtung



Bei der LED-Technologie, die in diese Philips Leuchte integriert ist, handelt es sich um eine einzigartige, von Philips entwickelte Lösung. Während das Licht sofort eingeschaltet ist, sorgt die Technologie für eine optimale Lichtleistung und bringt leuchtende Farben in Ihr Zuhause.

Warmweißes Licht



Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Leuchten mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Leuchten mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen. Diese Philips Leuchte bietet warmweißes Licht für eine gemütliche Atmosphäre.

Kompatibel mit den meisten Dimmern



Bei dieser Philips LED-Beleuchtung kommt modernste LED-Technologie zum Einsatz. Sie ist mit den meisten Dimmern kompatibel, sodass Sie sie ganz einfach mit Ihrem aktuellen Dimmer oder einem beliebigen anderen Dimmer verwenden können.

5 Jahre Garantie auf LED-System



Zusätzliche zur Standardgarantie von 2 Jahren bietet Philips für diese Leuchte 5 Jahre Garantie auf das LED-System, d. h. auf das LED-Modul und den Treiber in dieser Leuchte.

Lange Lebensdauer (30 Jahre)



Eine zuverlässige Lichtquelle auf die Sie sich immer verlassen können. Die in dieser LED-Lampe von Philips integrierten LEDs haben eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden (entspricht 30 Jahren bei einer durchschnittlichen Nutzung von 3 Stunden/Tag mit mindestens 13.000 Ein-/Ausschaltzyklen). Durch Philips-LED müssen Sie sich keine Gedanken mehr über die Wartung oder den Wechsel der Glühlampe machen und können in Ihrem Zuhause immer ein perfektes Lichtambiente genießen.

Perfekt zum Entspannen und Verweilen

Das Wohnzimmer bildet das Herz jedes Zuhauses – es ist der Ort, an dem die Familie sich versammelt, entspannt und Gäste empfängt. Die Beleuchtung für Ihr Wohn- und Schlafzimmer muss flexibel sein und einfach an die unterschiedlichen Beleuchtungsbedürfnisse über den Tag hinweg angepasst werden können. Mit einer durchdachten Platzierung unterschiedlicher Lichtquellen und durch das Experimentieren mit mehrstufigen Beleuchtungsmöglichkeiten schaffen Sie Atmosphäre im Raum und verleihen ihm ein warmes, einladendes Ambiente.

Schaffen Sie eine stilvolle Atmosphäre

Diese Leuchte wurde nach gängigen Trends und Lebensstilen entwickelt. Sie fügt sich mühelos in Ihre Einrichtung ein und schafft so die von Ihnen gewünschte Atmosphäre.

WarmGlow, dimmbar

Entwickelt für hochwertiges Dimmen und zum Schaffen der richtigen Atmosphäre für jede Aktivität. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer wird die Atmosphäre, die Sie dadurch schaffen.

Qualitativ hochwertiges Material

Diese Leuchte besteht aus mehreren Schichten von Mustern aus hochwertigen Materialien mit überragender Optik. Dies sorgt für die Stabilität und Langlebigkeit des Produkts und dafür, dass es Ihr

Zuhause über viele Jahre hinweg bereichert.

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe: grau
- Material: Synthetik

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- 5 Jahre Garantie auf LED-Modul: Ja
- Schwenkbarer Spotkopf: Ja
- Staubfrei rostfrei: Ja
- Kompatibel mit den meisten Dimmern: Ja
- LED integriert: Ja
- Hochwertige Materialien: Ja
- Warmes, dimmbares Licht: Ja

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Wohn- und Schlafzimmer
- Style: Funktional
- Typ: Einbauspots
- EyeComfort: Ja

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+

Produktabmessungen und -gewicht

- Ausschnittlänge: 7,0 cm
- Ausschnittbreite: 7,0 cm
- Länge: 9,0 cm
- Nettogewicht: 0,242 kg
- Einbautiefe: 5,0 cm
- Breite: 9,0 cm

Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

Technische Daten

- Lebensdauer von bis zu: 30.000 Stunde(n)
- Lichtquelle entspricht Standardlampe: 41 W
- Gesamtleistung in Lumen: 500 lm
- Lichttechnologie: LED, Schutzkleinspannung
- Lichtfarbe: Warmweiß
- Netzstrom: Bereich 220 V – 240 V, 50–60 Hz
- Leuchte dimmbar: Ja
- LED: Ja
- Anzahl Lichtquellen: 1
- Wattage des im Lieferumfang enthaltenen Leuchtmittels: 4.5 W
- IP-Code: IP20, Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind, Kein Schutz vor Wasser
- Schutzklasse: III – Schutzkleinspannung

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8718696160480
- Nettogewicht: 0,242 kg
- Bruttogewicht: 0,304 kg
- Höhe: 158,000 mm
- Länge: 73,000 mm
- Breite: 103,000 mm
- SAP EAN/UPC – Einzelteil: 8718696160480
- Materialnummer (12NC): 915005419501
- EAN Umverpackung: 8718696230183
- Höhe: 15,8 cm
- SAP Nettogewicht EAN (Einzelteil): 0,304 kg
- Gewicht: 0,304 kg
- Nettogewicht: 0,242 kg
- SAP Höhe (Einzelteil): 158,000 mm
- SAP Länge (Einzelteil): 73,000 mm
- SAP Breite (Einzelteil): 103,000 mm
- Breite: 7,3 cm
- Länge: 10,3 cm



Ausstellungsdatum:
2020-02-26
Version: 0.607

© 2020 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com