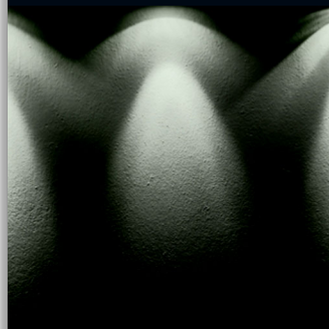




Philips SMARTSPOT
Spot da incasso

Sculptor
alluminio
LED

SMARTSPOT



57964/48/16



La combinazione intelligente di luce e design

Questo spot da incasso piatto e circolare aderisce perfettamente al soffitto. Basta premere un lato per dirigere la luce nel punto desiderato.

Luce LED all'avanguardia

- Alta luminosità
- Incredibile flessibilità
- Effetto luce bianca calda
- Intensità regolabile

Eleganti spot ad incasso

- Design elegante e discreto
- Materiali di qualità che durano nel tempo

Illumina nel rispetto dell'ambiente

- Lunga durata
- Risparmio fino all'80%



product
design award



2012

asimpleswitch.com

PHILIPS

In evidenza

Alta luminosità

Luce di alta qualità e alta luminosità (7,5 W per 350 Lumen). Il fascio di luce ha un angolo di 40°: l'angolo perfetto per l'illuminazione degli spot.

Intensità regolabile



Intensità luminosa regolabile con dimmer. Questo rende gli apparecchi di illuminazione Philips SmartSpot ideali per illuminare una zona o per creare l'atmosfera per ogni occasione, che si tratti di una romantica cena a due, un incontro informale con la famiglia o gli amici in salotto oppure per avere una luce funzionale nel corridoio.

Lunga durata



Lunga durata e prestazioni affidabili. Gli apparecchi di illuminazione Philips SmartSpot si basano su LED ad alta potenza che durano fino

a 20.000 ore, fornendo sempre un'emissione luminosa ottimale.

Incredibile flessibilità



Philips SmartSpot è una sorgente luminosa innovativa che ti consente di controllare al meglio l'illuminazione di casa tua. Molte parti sono in grado di ruotare liberamente consentendoti di dirigere la luce dove più ti serve.

Materiali di alta qualità



Gli apparecchi di illuminazione Philips SmartSpot sono realizzati con materiali di alta qualità come l'alluminio pressofuso.

Risparmio fino all'80%

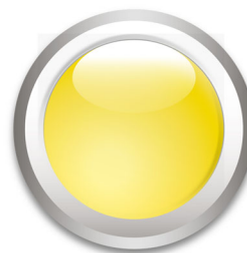


Ogni apparecchio di illuminazione Philips SmartSpot consente di risparmiare sulla bolletta e di rispettare l'ambiente.

Design elegante e discreto

Il design moderno ad incasso di queste lampade è elegante e discreto e si adatta perfettamente al soffitto senza bordi sporgenti o forme ingombranti che possono distrarre dallo stile di casa tua.

Effetto luce bianca calda



Philips SmartSpot LED utilizza la più recente tecnologia di illuminazione a LED grazie ai nuovi LED di alimentazione a luce bianca calda ad alta potenza che forniscono un fascio di luce con una temperatura del colore di 2700 gradi Kelvin.

Specifiche

Aspetto e finitura

- Materiale: alluminio
- Colore: alluminio

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- Intensità regolabile: Sì
- LED integrato: Sì
- Ruotabile in qualsiasi direzione: Sì
- Fasci luminosi ben definiti: Sì

Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 24,2 cm
- Larghezza: 12,2 cm
- Peso netto: 1,170 Kg
- Distanza incasso: 10,3 cm
- Lunghezza incasso: 23 cm
- Larghezza incasso: 11 cm

Specifiche tecniche

- Tensione di rete: Da 220 V a 240 V, 50-60 Hz
- Tecnologia lampadina: LED, Tensione di sicurezza estremamente ridotta
- Numero di lampadine: 2
- Watt lampadina inclusa: 6 W
- Colore della luce: Luce bianca calda, 2700 K
- Durata massima della lampadina: 20.000 ore

- Apertura fascio luminoso: 35°
- Totale lumen emessi dall'apparecchio: 580 lm
- Apparecchio di illuminazione a intensità regolabile
- LED
- LED integrato: Sì
- Codice IP: IP23, protezione contro gli oggetti superiori a 12,5 mm, protezione dagli spruzzi d'acqua
- Classe di protezione: III - bassissima tensione di sicurezza
- Sorgente luminosa equivalente a una lampadina tradizionale da: 56 W

Servizio

- Garanzia: 2 anni

Dimensioni e peso della confezione

- Altezza: 30,9 cm
- Lunghezza: 19,3 cm
- Larghezza: 14,3 cm
- Peso: 1,840 Kg

Varie

- Appositamente progettata per: Salotto e camera da letto, Accessori da cucina
- Stile: Funzionale
- Tipo: Spot da incasso



Data di rilascio
2018-03-18

Versione: 3.0.1

12 NC: 9150 021 83401
EAN: 87 17943 00240 5

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com