



Philips myLiving
Spot

DELTYS
alluminio
LED

myLiving

56460/48/16

Giving light a new experience

con questa lampada LED di design

Un design sofisticato di giorno e una luce invitante di sera. Questo splendido spot grigio per soffitto Philips Ledino è realizzato in alluminio e diffonde una calda e potente luce LED bianca. Grazie alla parte superiore ruotabile, puoi dirigere la luce proprio dove serve.

Design elegante e tecnologia innovativa

- Fusione tra la luce e design

Luce di qualità elevata

- LED a elevata potenza
- Luce bianca calda
- Philips offre una garanzia di 5 anni sul driver e sul modulo LED

Illumina nel rispetto dell'ambiente

- Durata ultra prolungata
- Risparmio fino all'80%

Caratteristiche speciali

- Ruotabile in qualsiasi direzione

PHILIPS

In evidenza

LED a elevata potenza



Il modulo LED di questa lampada è un'esclusiva soluzione sviluppata da Philips. Racchiude 3 LED in una struttura di alluminio e materiale sintetico. Consente un'emissione luminosa ottimale e una tonalità della luce perfettamente uniforme.

Luce e design

Questa lampada di design emette una luce caratterizzata da un'essenza minimalista che sfida i limiti tradizionali. Crea effetti e forme luminose di incredibile purezza e bellezza.

Luce bianca calda



Questa luce utilizza la più avanzata tecnologia di illuminazione sviluppata da Philips grazie ai nuovi LED a luce bianca calda ad alta potenza,

che forniscono un fascio di luce con una temperatura di colore di 2700 gradi Kelvin.

Durata ultra prolungata



Una sorgente di luce affidabile. I sistemi di illuminazione LED Philips offrono una durata minima di 20.000 ore (ossia di 20 anni sulla base di un utilizzo medio giornaliero di 3 ore e almeno 13.000 cicli di accensione/spengimento). Con questi sistemi non dovrai più pensare alla manutenzione o alla sostituzione della lampadina godendo allo stesso tempo della giusta atmosfera in casa.

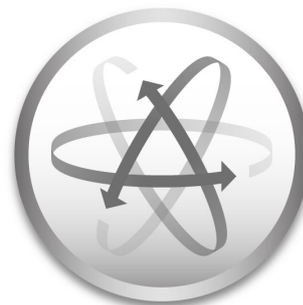
Risparmio fino all'80%



La tecnologia di illuminazione LED utilizzata negli apparecchi di illuminazione di Philips è

caratterizzata da un'elevata efficienza energetica (il modulo da 7,5 W produce 350 Lumen). Di conseguenza, ciascun apparecchio riduce i consumi consentendo agli utenti di risparmiare sulle bollette e di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente. Per un'illuminazione domestica a risparmio energetico, elevata diffusione e linee dal design contemporaneo, scegli i prodotti Philips LED.

Ruota liberamente



Puoi ruotare la testa della lampada dell'apparecchio di illuminazione Philips nella direzione prescelta e portare la luce dove serve.

Specifiche

Aspetto e finitura

- Materiale: metallo
- Colore: alluminio

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- LED integrato: Sì
- Fasci luminosi ben definiti: Sì
- Luce spot regolabile: Sì
- 5 anni di garanzia sul modulo LED: Sì

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza: 10,6 cm
- Lunghezza: 10 cm
- Larghezza: 10 cm
- Peso netto: 0,410 Kg

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: 1
- Watt lampadina inclusa: 4 W
- Colore della luce: bianca calda
- Apertura fascio luminoso: 50°
- Totale lumen emessi dall'apparecchio: 140 lm

- Apparecchio di illuminazione a intensità regolabile: No
- LED
- Durata fino a: 20.000 ore
- Codice IP: IP20, protezione contro gli oggetti superiori a 12,5 mm, nessuna protezione contro l'acqua
- Classe di protezione: I - con messa a terra
- Sorgente luminosa equivalente a una lampadina tradizionale da: 30 W

Servizio

- Garanzia: 5 anni

Dimensioni e peso della confezione

- Altezza: 12,7 cm
- Lunghezza: 12,1 cm
- Larghezza: 8,7 cm
- Peso: 0,490 Kg

Varie

- Appositamente progettata per: Salotto e camera da letto
- Style: Moderno
- Tipo: Spot



Data di rilascio
2017-04-17

Versione: 5.0.1

12 NC: 9150 039 07501
EAN: 87 18291 43021 6

© 2017 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