



Philips
Applique

- Milio
- bianco
- LED

69085/31/16

Giving light a new experience

Arrotondata ed esteticamente attraente. Questa applique bianca si adatta alla parete in maniera assolutamente discreta ed emana un fascio diffuso di luce LED bianca calda estremamente potente. Dotata di interruttore on/off, attira l'attenzione con la sua forma unica e sorprendente.

Vantaggi

[Design elegante e tecnologia innovativa](#)

- Fusione tra la luce e design

[Luce di qualità elevata](#)

- LED a elevata potenza
- Luce bianca calda

[Illumina nel rispetto dell'ambiente](#)

- Durata ultra prolungata
- Risparmio fino all'80%

[Caratteristiche speciali](#)

- Interruttore on/off sul prodotto



asimpleswitch.com

PHILIPS

Caratteristiche

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 a 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 a 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.

Interruttore on/off sul prodotto



Grazie al pulsante integrato in maniera discreta nel dispositivo, è possibile accendere e spegnere facilmente la luce.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Aspetto e finitura

Materiale	materiale sintetico
Colore	bianco

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

Interruttore on/off sul prodotto	Sì
LED integrato	Sì
Cordino	Sì
5 anni di garanzia sul modulo LED	Sì

Dimensioni e peso del prodotto

Altezza	6,5 cm
Lunghezza	13,1 cm
Larghezza	13,1 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	2
Watt lampadina inclusa	2 W
Colore della luce	bianca calda
Durata massima della lampadina	20.000 ore
Apertura fascio luminoso	35°

Totale lumen emessi dall'apparecchio	210 lm
Apparecchio di illuminazione a intensità regolabile	No
LED	Sì
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	25 W

Servizio

Garanzia	2 anni
----------	--------

Dimensioni e peso della confezione

Altezza	14,7 cm
Lunghezza	14,6 cm
Larghezza	7,6 cm
Peso	0,480 Kg

Varie

Appositamente progettata per	Salotto e camera da letto
Style	Moderno
Tipo	Applique



Dati soggetti a modifiche
2016, Febbraio 26

Version: 4.0.1
EAN: 8717943744770

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com