



Faretto (intensità regolabile)

- 6,5 W (35 W)
- GU5.3
- Warm Glow
- Intensità regolabile

8718696509708

La luce giusta crea l'atmosfera

Più si regola, più calda diventa la luce

I faretti LED Philips a luce calda soffusa e intensità regolabile offrono un'esperienza totalmente nuova nell'ambito dei LED regolabili. Forniscono una luce regolabile che diventa sempre più calda, consentendo di passare da un'illuminazione funzionale a una luce accogliente e intima.

Vantaggi

[Scegli una luce di alta qualità](#)

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Raggio omogeneo

[Una luce che non è solo illuminazione](#)

- Consente di regolare la luce calda e soffusa

[Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine](#)

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi

[Adotta una soluzione sostenibile](#)

- Lampadine a durata di vita elevata: fino a 15 anni
- Aiuta il pianeta e anche il tuo portafogli

[Crea la luce giusta per la casa](#)

- Perfetta per l'illuminazione d'accento

[Luce LED confortevole pensata per i vostri occhi](#)

- Pensata per il comfort dei tuoi occhi

PHILIPS

LED

Caratteristiche

Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. CRI: l'indice di resa cromatica (CRI) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un CRI di 100. Il CRI delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

Raggio omogeneo



La lente Single Optic offre un eccellente raggio di luce senza le ombre che normalmente si creano all'estremità dell'ampiezza del fascio come avviene con i faretti spot tradizionali.

Funzione di dimmerabilità LED WarmGlow



Con questa lampadina regolabile è possibile regolare la luce da una luce calda da 2200 K a una luce da 2700 K. Maggiore è la regolazione, più calda è la luce.

Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

Fino al 80% di risparmio energetico



Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, permette un rapido ritorno dell'investimento, consente di risparmiare denaro anno dopo anno e aiuta a proteggere l'ambiente.

Perfetta per l'illuminazione d'accento



Grazie alla sua illuminazione con un flusso luminoso a fascio largo (36 gradi), questo faretto LED è adatto sia per illuminazione d'accento che per quella generale. Inoltre, può essere utilizzato in apparecchi ad incasso, è ideale per l'illuminazione delle isole per cucinare, dei soggiorni e delle sale da pranzo.

Senza emissione di raggi UV o IR



La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

LED soffusi pensati per i tuoi occhi



LED progettati per il comfort degli occhi e per creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

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.

Caratteristiche della lampadina

Forma	Spot
Attacco	GU5.3
Intensità regolabile	Sì
Voltaggio	12 V
Potenza effettiva (W)	6,5 W
Potenza lampada equivalente (W)	35 W

Consumo energetico

Classe efficienza energetica	A
Consumo energetico per 1.000 ore	7,0 kW/h

LED

Caratteristiche luce

EyeComfort	Comfort visivo
Emissione luminosa	370 lumen
Angolo del fascio	36 grado
Colore	Luce bianca calda
	Da bianco caldo a extra caldo
Temperatura del colore	2200-2700 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Tempo di accensione	<0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa
Intensità massima al centro del fascio	900 cd
Applicazione	Luce d'accento

Durata

Durata della lampadina	15000 ore
Numero di cicli di accensione e spegnimento	50000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,7

Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno)	15 anni
--	---------

Dimensioni della lampadina

Altezza	50 mm
Larghezza	51 mm

Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	> 0,7
Corrente assorbita dalla lampadina	800 mA

Valori stimati

Potenza	6,5 W
Flusso luminoso	410 lumen
Durata	15000 ore
Apertura fascio luminoso	36 grado

* Progettato per il comfort dei tuoi occhi. Visita www.philips.com/eyecomfort per sfarfallio, effetto stroboscopico e altri criteri e dettagli sul prodotto.



Dati soggetti a modifiche
2018, Ottobre 30

Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com