

PHILIPS

Lampadina lineare
alogena

Alogena

140 W (175 W)

R7s

Luce bianca calda

Dimmerabile



8727900920901



Luminosità naturale

Le lampade lineari Philips Halogen assicurano una luce alogena nitida e luminosa e sono progettate per creare luci e ombre in casa, per un'atmosfera ricca d'interesse e mistero. Tutti i prodotti Philips Halogen sono ad intensità regolabile.

Qualità della luce superiore

- Luminosità regolabile
- Luce alogena luminosa per un contrasto superiore e una messa a fuoco migliore

A
↑
G

In evidenza

Luminosità regolabile

Il controllo della luce è solo tuo. A intensità regolabile con qualsiasi dimmer, questa lampadina Philips alogena passa da una luce luminosa e

brillante a un fascio di luce tenue, caldo e accogliente.

Luce brillante e contrasto migliorato

Con la luminosità di queste lampade Philips alogene, i contrasti diventano più ricchi, le lettere più nitide e la visibilità migliore. Una luce luminosa è più rilassante per gli occhi, che riusciranno a mettere a fuoco meglio.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Forma: Lineare
- Forma della lampada: Lampada lineare unidirezionale
- Attacco: R7s
- Tecnologia: Alogena
- Dimmerabile: Sì

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 1
- Tensione: 230 V
- Wattaggio: 140,0 W
- Consumo energetico: 140 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): G

Dimensioni della lampadina

- Diametro: 11 mm
- Altezza: 118 mm
- Larghezza: 11 mm

Valori stimati

- Durata nominale: 2.000 ore
- Flusso luminoso nominale: 2646 lm
- Potenza nominale: 140.0 W

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 2 anno
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.8
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 8.000
- Durata nominale: 2.000 ore

Specifiche tecniche

- Durata delle lampade: 2.000 ore
- Forma: Lineare
- Coordinata cromatica Y: 0,403
- Coordinata cromatica X: 0,44
- Numero di registrazione EPREL: 680251
- Riferimento per la misurazione del flusso: Sphere
- Dimmerabile: Sì
- Attacco: R7s

Caratteristiche luce

- Applicazione: Luminosità extra, Applicazione speciale
- Indice di resa cromatica (CRI): 100
- Temperatura del colore: 3000 K
- Luce colorata: Bianca calda
- Flusso luminoso nominale: 2646 lm
- Tempo di accensione: 0 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: massima intensità luminosa istantanea
- Temperatura di colore correlata (Nom): 3000 K
- Flusso luminoso: 2.646 lm



Data di rilascio:
2025-01-08
Versione: 0.304

© 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com