

PHILIPS

Slimme LED-lamp
C37, E14-fitting, 470 lm

Smart LED

Instelbaar wit licht

Laag dimmen

Slimme automatiseringen

Bedien met de WiZ app of je stem



8719514372382



Maak je verlichting slimmer

Geniet van volledige controle over je verlichting met instelbaar wit licht dat je moeiteloos kunt aanpassen van koele, concentratieverbeterende tinten (6500K) naar warme, ontspannende tonen (2700K). Stel de helderheid nauwkeurig in van volledige intensiteit tot maar 1% voor de perfecte sfeer voor iedere activiteit en gebruik ingebouwde automatiseringen waarmee je verlichting je dagelijkse routine volgt.

Slimme bediening

- Connected by WiZ

Slimme functies

- SpaceSense bewegingsdetectie

Slimme apparaten

- Matter-certificaat

Kenmerken

Connected by WiZ

Volledig compatibel met alle Connected by WiZ producten – gebruik de WiZ app om alle voordelen van slimme verlichting in te stellen.

SpaceSense bewegingsdetectie



Verander je lampen in bewegingssensoren met behulp van SpaceSense-technologie, zodat ze automatisch aangaan zodra je de kamer binnenkomt. Je hebt alleen minstens twee 'Connected by WiZ' lampen of apparaten nodig.

Matter-certificaat



Bedien op jouw manier met de smart home assistent van jouw voorkeur – compatibel met Matter voor naadloze integratie met Alexa, Google Home en Apple Home.

Specificaties

Lampkenmerken

- Beoogd gebruik: Binnen
- Lampvorm: C37
- Fitting: E14
- Type glas: Mat
- Lampafwerking: Mat
- Dimbaar: Ja

Lampafmeting

- Gewicht: 0,045 kg

Duurzaamheid

- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar
- Lumenbehoudfactor: 70%
- Aantal schakelcycli: 50.000
- Nominale levensduur: 15.000

Extra onderdeel/accessoire meegeleverd

- Vast ingebouwde LED-lamp: Ja
- Zonne-energie: Nee
- WarmGlow, dimbaar licht: Nee

Lichtkenmerken

- Kleurconsistentie: 6 SDCM
- Kleurweergave-index (CRI): 90
- Kleurtemperatuur: 2700-6500 K
- Lichtkleurcategorie: Instelbaar wit
- Nominale lichtstroom: 470 lm
- Opstarttijd: <0.5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: direct op volledige lichtsterkte
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 95

Diversen

- EyeComfort: Ja

Andere eigenschappen

- Lampstroom: 40 mA

Verpakkingsinformatie

- EAN: 8719514372382
- EOC: 871951437238200
- Producttitel: PHI WFB 40W C37 E14 927-65 TW 1PF/6

Opgenomen vermogen

- Arbeidsfactor: 0.51
- Spanning: AC 220-240 V
- Vermogensequivalent: 40 W
- Energie-efficiëntielabel (EEL): F
- Energieverbruik: 4,9 W
- Energieverbruik kWh/1.000 uur: 5

Afmetingen en gewicht van product

- Totale hoogte: 11,6 mm
- Totale lengte: 11,6 mm
- Totale breedte: 3,9 mm

Nominale waarden

- Nominale levensduur: 15.000
- Nominale lichtstroom: 470 lm
- Nominale vermogen: 4.9 W

Service

- Garantie: 2 jaar

Technische specificaties

- Frequentie: 50-60
- Lamptechnologie: Led
- EPREL-registratienummer: 1901099
- Meetreferentie van lichtstroom: Sphere

De lamp

- Software geschikt voor upgrades: Ja

Wat wordt ondersteund

- Compatibel met de functie Effecten: Yes
- Wifi: 802.11b/g/n
- Vastgestelde ondersteuningsperiode: Minimum of 60 months after introduction date
- Max. aantal accessoires: 9999
- Communicatieprotocol: Bluetooth, Wifi (2,4 GHz)
- Compatibel met systemen van derden: Alexa, Google Home, Homey, IFTTT, Matter, Samsung SmartThings, Siri Shortcuts
- Matter-functionaliteit: Via 3rd party hubs (Wi-Fi)

Afmetingen en gewicht verpakking

- EAN/UPC - product: 8719514372382
- Nettogewicht: 0,05 kg
- Brutogewicht: 0,09 kg
- Hoogte: 16 cm
- Lengte: 7 cm
- Breedte: 7 cm



Publicatiedatum:
2026-06-13
Versie: 0.321

© 2026 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildembleem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.