



Philips LED
Spot (dimbaar)

5,5W (50W)
GU10
Warme gloed
Dimbaar

8718696582558



De juiste verlichting maakt ieder moment perfect

Hoe meer u dimt, hoe warmer het licht

U kunt het lichtniveau geleidelijk dimmen tot de warme tonen van traditionele spotjes.

Creëer een warme sfeer

- Extra warm lichteffect

Spots voor algemene verlichting

- 36° halogeenlichtbundel
- Homogeen lichtpatroon

Warm, sprankelend licht

- WarmGlow dimbaar

PHILIPS

Spot (dimbaar)
5,5W (50W) GU10, Warme gloed, Dimbaar

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Spot
- Fitting: GU10
- Dimbaar
- Voltage: 220 - 240 V

Energieverbruik

- Wattage: 5,5 W
- Wattage-equivalent: 50 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 5,5 kWh

Lichtkenmerken

- Lichthoek: 36 graad
- Kleur: Warme gloed
- Kleurtemperatuur: 2200-2700 K
- Lichteffect/afwerking: Warme gloed
- Kleurweergave-index (CRI): 80

- Starttijd: <0,5 s
- Gemeten intensiteit centrale bundel: 600 cd

Prestaties

- Levensduur van lamp: 15.000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur per dag): 15 jaar

Lampafmetingen

- Hoogte: 53 mm
- Breedte: 50 mm

Overige kenmerken

- Lampclassificatie, risicogroep: RGO
- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 30 mA
- Collectie: LED Classic

8718696582558

Kenmerken

Extra warm licht (2700-2200 K)

Licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid Kelvin (K). Lampen met een lage Kelvin-waarde produceren een warmer, gezelliger licht, terwijl lampen met een hoge Kelvin-waarde een koeler, meer energiek licht produceren.

36° halogeenlichtbundel



Deze LED-spot heeft een bekende, gerichte lichtbundel en ziet er hetzelfde uit en voelt hetzelfde als halogeenspots. De spot is geschikt voor accentverlichting en algemene verlichting.

Homogeen lichtpatroon

De Single Optic-lens zorgt voor een superieure lichtstraal zonder schaduwen in vergelijking met traditionele halogeenspotjes.

WarmGlow dimbaar

Ontworpen om door middel van dimmen de juiste sfeer te creëren voor elke activiteit. Hoe meer u dimt, hoe warmer de sfeer voelt.



Publicatiedatum
2016-09-11

Versie: 2.1.1

12 NC: 9290 012 21001

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Philips Lighting Holding B.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com