



Philips LED
Spot

8W (50W)
GU5.3
Warm wit
Niet-dimbaar

8718696710555



Duurzame LED-accentverlichting met een gerichte bundel

Echt warm wit licht zoals van een gloeilamp

Philips LED-spots zorgen voor een gerichte, heldere bundel, gaan lang mee en besparen veel energie

Kies voor licht van topkwaliteit

- Koel, wit licht
- Homogeen lichtpatroon
- Meer informatie over licht

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Geen UV of infrarood

Kies voor een duurzame oplossing

- Lange levensduur van lampen - tot 15 jaar
- Beter voor uw portemonnee en het milieu

Creëer het juiste licht in uw huis

- Perfect voor accentverlichting

PHILIPS

Kenmerken

Koel, wit licht



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 4000 K, en levert koel en energiek licht. Ideaal voor het creëren van een uitnodigende sfeer waarin u vrienden kunt ontvangen of zich kunt ontspannen met een boek.

Homogeen lichtpatroon



De enkele optische lens zorgt voor een superieure lichtstraal zonder de schaduwen die normaal bij de randen verschijnen bij traditionele halogeenspotjes.

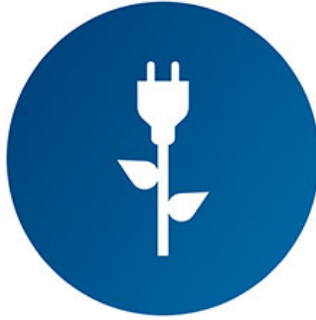
Gemiddelde levensduur is 15.000 uur



Met een levensduur van 15.000 uur hebt u minder gedoe, omdat de lampen minder vaak

hoeven te worden vervangen, en geniet u meer dan 15 jaar van een ideale verlichtingsoplossing.

Energiebesparing tot wel 80%



LED-technologie bespaart tot wel 80% energie in vergelijking met standaardlampen. Het betaalt zichzelf dus terug en bespaart u jaar in jaar uit geld. Het draagt bij aan een beter milieu.

Perfect voor accentverlichting



Deze LED-spot biedt moderne verlichting met een vertrouwde lichtuitvoer met brede hoek (36 graden), en is geschikt voor accentverlichting en algemene verlichting. De reflector kan worden gebruikt bij inbouwlampen en armaturen voor railverlichting, en is ideaal voor gebruik in keukens, kookeilandverlichting, woonkamers en eetkamers.

Geen UV of IR



Het licht bevat geen infrarode straling, zodat er geen warmte wordt geproduceerd. Ook heeft het geen ultraviolette straling. Door deze twee kenmerken zal er geen kleurvervaging optreden bij bijvoorbeeld textiel.

Meer informatie over licht



Kleurtemperatuur: licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid Kelvin (K). Lampen met een lage Kelvin-waarde produceren warm en rustgevend licht, terwijl lampen met een hoge Kelvin-waarde koeler en energiekeker licht produceren. CRI: De kleurweergave-index (CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurweergave te beschrijven. Natuurlijk zonlicht heeft een CRI van 100. De CRI van de LED-lampen van Philips ligt altijd hoger dan 80, zodat kleuren echt en natuurlijk worden weergegeven.

Spot
8W (50W) GU5.3, Warm wit, Niet-dimbaar

8718696710555

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Spot
- Fitting: GU5.3
- Dimbaar: Nee
- Voltage: 12 V
- Wattage: 8,0
- Wattage-equivalent: 50

Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 9 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 621 lumen
- Lichthoek: 36 graad
- Kleur: Warm wit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80

- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

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: 50 mm
- Breedte: 51 mm

Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,85
- Stroomsterkte lamp: 660 mA



Publicatiedatum
2017-06-18

Versie: 3.0.1

12 NC: 9290 013 44901
EAN: 87 18696 71055 5

© 2017 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