



Philips LED
Spot

3W (20W)
GU5.3
Warm wit
Niet-dimbaar

8718696710470



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

- Echt warm wit licht zoals van een gloeilamp
- Homogeen lichtpatroon
- Meer informatie over licht

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Geen UV of infrarood

Kies voor een duurzame oplossing

- Beter voor uw portemonnee en het milieu

Creëer het juiste licht in uw huis

- Perfect voor accentverlichting

PHILIPS

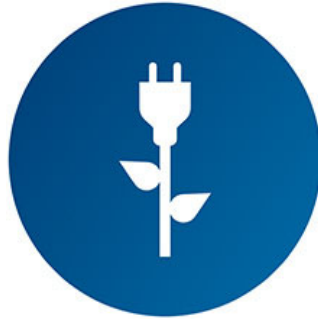
Kenmerken

Warm wit zoals van een gloeilamp



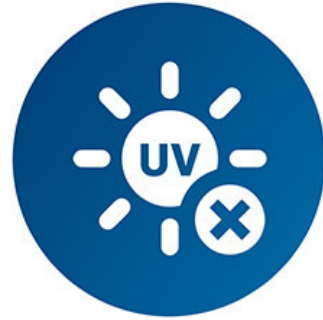
Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 2700 K, en zorgt voor een warme, rustige sfeer; perfect geschikt voor ontspanning. Dit licht van 2700 K is ideaal voor de verlichting van uw woonomgeving

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.

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.

Homogeen lichtpatroon



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

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.

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 energieker 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
3W (20W) GU5.3, Warm wit, Niet-dimbaar

8718696710470

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Spot
- Fitting: GU5.3
- Dimbaar: Nee
- Voltage: 12 V
- Wattage: 3
- Wattage-equivalent: 20

Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A++
- Energieverbruik per 1000 uur: 3 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 230 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: 46 mm
- Breedte: 51 mm

Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,6
- Stroomsterkte lamp: 385 mA



Publicatiedatum
2017-06-18

Versie: 3.0.1

12 NC: 9290 013 44001
EAN: 87 18696 71047 0

© 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