



Philips LED
Spot (dimbaar)

5W (50W)
GU10
Warme gloed
WarmGlow 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.

Kies voor licht van topkwaliteit

- Meer informatie over licht

Light beyond illumination

- Dimmen naar een warme gloed

Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Vergelijkbare vorm en grootte als halogeenreflector
- 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

WarmGlow-dimfunctie



Met deze dimbare lamp kunt u van warm licht van 2200 K naar licht van 2700 K dimmen. Hoe meer u dimt, hoe warmer het licht.

Vervangt halogeenspot



Met een schitterend gevormd ontwerp en bekende afmetingen. Dit is een moderne LED-reflector. De perfecte duurzame vervanging voor traditionele halogeenreflectoren.

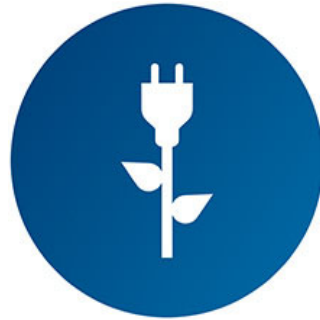
Gemiddelde levensduur is 15.000 uur



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%



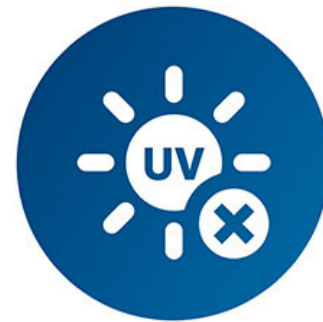
LED-technologie bespaart tot wel 80% energie in vergelijking met standaardlampen. Het betaalt zichzelf dus terug en bespaart u jaar in jaar uit geld. Het draagt bij aan een beter milieu.

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.

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Spot
- Fitting: GU10
- Dimbaar
- Voltage: 220 - 240 V
- Wattage: 5
- Wattage-equivalent: 50

Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 5 kWh

Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 350 lumen
- Lichthoek: 36 graad
- Kleur: van warm naar extra warm wit
- Kleurtemperatuur: 2200-2700 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte
- 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: 54 mm
- Breedte: 50 mm

Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 25 mA
- Collectie: LED Classic
- Lampclassificatie, risicogroep: RG0

Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 5 W
- Gemeten lichtstroom: 395 lm
- Gemeten levensduur: 15.000 uur
- Gemeten lichthoek: 36 graad

