



Philips LED
Rechte buis

8 W
G13
Koel wit
Niet-dimbaar

8718696662274



Duurzame werkverlichting met uitstekende lichtkwaliteit

Voor een actieve en energieke atmosfeer

Deze rechte Philips LED TL-lamp gaat uitzonderlijk lang mee en bespaart veel energie. Met zijn heldere kleurtemperatuur is deze buis de perfecte duurzame vervanging voor je rechte (TL-)buislampen.

Creëer een actieve sfeer

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

Gebruiksvriendelijk

- Onmiddellijk Aan

Creëer koel wit licht

- Koel wit licht (4000 K)

PHILIPS

Specificaties

Lampkenmerken

- Vorm: Buis
- Fitting: G13
- Spanning: 220-240 volt
- Dimbaar: Nee
- Vermogen: 8
- Equivalent vermogen: 18

Energieverbruik

- Energie-efficiëntielabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 8 kWh
- Lichtopbrengst [lumenwaarde]: 800

Lichtkenmerken

- Kleur: Koel wit
- EyeComfort: EyeComfort
- Lichteffect/afwerking: Koel wit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s
- Toepassing: Industrie

Prestaties

- Levensduur van de lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- Lumenbehoudfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 3 uur/dag): 15 jaar
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

Lampafmetingen

- Hoogte: 602,5 mm
- Breedte: 27,8 mm

Overige kenmerken

- Lampclassificatie, risicogroep: RG0
- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: >0,5
- Stroomsterkte lamp: 70 mA

Kenmerken

Koel wit licht (4000 K)



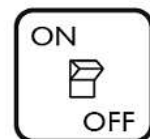
Licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid kelvin (K). Lampen met een lage kelvin-waarde produceren een warmer, gezelliger licht, terwijl lampen met een hoge kelvin-waarde een koeler, meer energiek licht produceren.

Hoge kleurweergave (CRI>80)



De kleurweergave-index (CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurweergave te beschrijven. Natuurlijk buitenlicht heeft een CRI van 100 en wordt gebruikt als vergelijkingsstandaard voor alle andere lichtbronnen. De CRI van de LED-lampen van Philips ligt altijd hoger dan 80, dicht bij de waarde van de zon, waardoor kleuren levensecht en natuurlijk worden weergegeven.

Onmiddellijk Aan



INSTANT ON

Gewoon door de schakelaar om te zetten brandt hij op volle helderheid. Geen traag starten of wachten.

