

PHILIPS

Kronljus 25 W T25
E14

LED

2700 K

250 lm

15 000 tim.



8718699771959



Det allra senaste inom LED-glödlampor för hemmet

Philips LED-ljuskälla sprider ett vackert och extra varmt ljus, har otroligt lång livslängd och är energisparande. Med sin eldslågefärgade färgtemperatur är den det perfekta valet för en mysig atmosfär.

Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar standardglödlampor i storlek och form

Välj en hållbar lösning

- Ljuskällor med lång livslängd – varar upp till 15 år

Ljus är mer än belysning

- Konstruerad för kylskåp och frysar

Funktioner

Liknar standardljuskällor i storlek och form



Med sin vackert formade design och bekanta dimensioner är detta en modern, energibesparande standard

LED-ljuskälla. – det perfekta hållbara alternativet till traditionella glödlampor. Brad, rewiw this copy again for all of these. Does not read well.

Specificerad genomsnittlig livslängd på 15 000 timmar



Med en livslängd på upp till 15 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta och får en perfekt belysningslösning i mer än 15 år.

Särskild lampa för hushållsapparater
Philips kylskåpslampor kan användas i kylskåp, frysar och liknande utrymmen med låga temperaturer. Du kan enkelt byta ut din kylskåpslampa mot en Philips kylskåpslampa med lång livslängd.

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktat klot
- Sockel: E14
- Ljuskällans ytbehandling: Frostad
- Dimbar: Nej
- Material i lampan: Plast

Hållbarhet

- Antal tändcykler: 50 000
- Omgivningstemperatur: –20 till +45 °C
- Nominell livslängd: 15 000

Miljö

- Kassering av produkten: I slutet av (den ekonomiska) livslängden ska produkten kasseras enligt lokala regler. Släng inte produkten i det vanliga hushållsavfallet. Om du kasserar uttjänta produkter på rätt sätt bidrar du till att förebygga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

Extra funktion/tillbehör medföljer.

- Integrerad LED-belysning: Ja

Garanti

- Garantitid: 2 år

Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2700 K
- Nominellt ljusflöde: 250 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 0.5 s
- Färgkod: 827 | CCT of 2700K
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 2700
- Ljusflöde: 250 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 78,00

Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

Övriga egenskaper

- EU RoHS-kompatibel: Ja

Förpackningsinformation

- EAN: 8718699771959
- EOC: 871869977195900
- Produkttitel: LED 25W T25 E14 WW FR ND 1SRT4

Effekt

- Effektfaktor (fraktion): 0.4

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.4
- Spänning: 220-240 V
- Wattmotsvarighet: 25
- Energieffektivitetsetikett (EEL): G
- Effekt: 3,2
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 4

Produktens mått och vikt

- Total höjd: 71 mm
- Total längd: 71 mm
- Total bredd: 25 mm

Märkvärden

- Specificerad livslängd: 15 000

Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 25 mm
- Lamptechnologi: LED
- EPREL-registreringsnummer: 391880
- Mätreferens för ljusflöde: Sphere
- Dimbar: Nej
- Flimmervärde (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60
- Sockel: E14

Ljuskällan

- Uppgraderbar programvara: Nej

Kompatibilitet

- Kompatibel med effektfunktionen: No
- Fastställd supportperiod: Ej tillämpligt
- Kompatibla operativsystem: Ej tillämpligt
- Kommunikationsprotokoll: Ej tillämpligt

Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8718699771959
- Nettovikt: 0,02 kg
- Bruttovikt: 0,04 kg
- Höjd: 12,7 cm
- Längd: 3 cm
- Bredd: 6,3 cm



Publiceringsdatum:
2026-06-10
Version: 0.260

© 2026 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår här och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com