

# PHILIPS

Cirkellysrör

Master T5

60 W

2GX13

Varmvit

871150064259225



## Ett ljust och elegant hem med slimmad design

För ett ljust och elegant hem med slimmad design

### Sparar energi

- Sparar energi

### Ger starkt ljus

- Stark upplevelse med extra ljusstyrka

### Hög effektivitet med ljusstark utgång

- Högt initialt ljusflöde

# Funktioner

## Sparar energi

### Högre ljusstyrka med BrightBoost

Högeffektiva lysrör och BrightBoost-teknik ger god färgåtergivning och extra hög ljusstyrka

## Högt initialt ljusflöde

Högt ljusflöde ger bättre ljuskvalitet och mer ljusstyrka, så att ditt hem lyser starkare.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Dimbar: Ja
- Sockel: 2GX13
- Teknik: Lågenergilampa

## Storlek

- Höjd: 379 mm
- Bredd: 18 mm

## Hållbarhet

- Bibehållet ljusflöde: 0.85
- Nominell livslängd: 12 000 h

## Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 81
- Färgtemperatur: 3000 K
- Nominellt ljusflöde: 5000 lm
- Korrelerad färgtemperatur (nom): 3000 K
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 83 lm/W
- Ljusflöde: 5 000 lm

## Strömförbrukning

- Spänning: 230 V
- Wattstyrka: 60,6 W
- Energieffektivitetsetikett (EEL): G
- Effektförbrukning: 60,6 W

## Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50 Hz
- Form: Cirkelformad
- Kromaticitetskoordinat Y: 0,403
- Kromaticitetskoordinat X: 0,44
- EPREL-registreringsnummer: 423624
- Mätreferens för ljusflöde: Sphere
- Dimbar: Ja
- Sockel: 2GX13 | 2GX13



Publiceringsdatum:  
2023-09-06  
Version: 0.790

© 2023 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](http://www.lighting.philips.com)