

# PHILIPS

Circular fluorescent  
T5

Master T5

55 W

2GX13

Alb rece

8711500642516



## Locuin ă luminoasă și elegantă cu design sub ire

Alege i tuburile T5 de la Philips pentru un design sub ire care poate fi utilizat în diferite aplica ii, pentru a crea o atmosferă elegantă pentru locuin ă. Tehnologia Super 80 Color asigură acestora o calitate superioară a luminii, care îmbunătățește orice decor.

### **Economisește energie**

- Economisește energie

### **Pentru instala ii moderne și elegante**

- Design sub ire care poate fi utilizat în diferite aplica ii

# Repere

## Economisește energie Design sub ire

Designul sub ire al lămpilor PLQ de la Philips poate fi utilizat în diferite aplicații pentru o atmosferă mai

elegantă. Distribuția uniformă a luminii oferă strălucire locuinței dvs.

# Specificații

## Caracteristici

- Soclu: 2GX13
- Tehnologie: Fluorescent

## Rezistență

- Durată de viață nominală: 12.000 ore

## Caracteristicile fotometrice

- Aplicație: Luminositate suplimentară
- Indice de redare a culorilor (IRC): 82
- Categorie culoare lumină: Alb rece

## Consum de energie

- Putere: 55 W

## Specificații tehnice

- Flux luminos: 4.200 lm
- Formă: Circular fluorescent

## Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8711500642516
- Greutate netă: 0,110 kg
- Greutate brută: 0,230 kg
- Înălțime: 32,300 cm
- Lungime: 30,600 cm
- Lățime: 2,500 cm
- Număr material (12NC): 927965784013



Data apariției: 2021-06-15  
Versiune: 0.553

© 2021 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)