

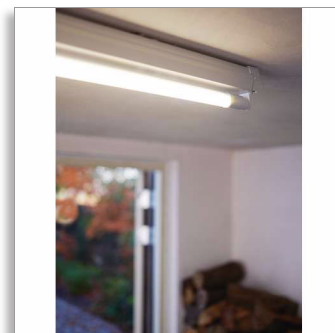
Philips LED  
Liniar

**18 W (36 W)**

G13

Lumină naturală rece

Fără intensitate variabilă



8718696506882



Iluminat de durată pt sarcini de lucru cu o calitate excelentă

Pentru o atmosferă activă, energetică

Tubul liniar Philips LED asigură o durată de viață excepțional de lungă și economii semnificative de energie. Cu temperatura de culoare luminoasă, acest tub reprezintă înlocuitorul perfect și durabil pentru tuburile fluorescente (TL) liniare.

**Luminozitate instantanee**

- Lumină instantanee la pornire

**Lumină rece de zi [6500K]**

- Lumină rece de zi [6500K]

**Redare ridicată a culorilor [CRI>80]**

- Redare ridicată a culorilor (CRI > 80) pentru culori vii



**PHILIPS**

Liniar  
18 W (36 W) G13, Lumină naturală rece, Fără intensitate variabilă

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

- Formă: Liniar
- Soclu/fiting: G13
- Putere reglabilă: Nu
- Tensiune: 220 - 240 V

### Consum de energie

- Putere: 18,0 W
- Putere echivalentă: 36 W
- Etichetă de eficiență energetică: A
- Consum de energie la 1000 h: 18,0 kWh

### Caracteristicile fotometrice

- Aplicație: Aplicație specială
- Flux luminos: 1600 lumen
- Unghi fascicul: 150 grad
- Culoare: Lumină naturală rece
- Temperatură culoare: 6500 K
- Efect luminos/finisaj: Lumină naturală rece
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Timp de pornire: <0,5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Nivel maxim

- instantaneu al luminii
- Intensitatea nominală a fasciculului central: N/A cd

### Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 20000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 20 an(i)

### Dimensiunile becului

- Înălțime: 28 mm
- Lățime: 1212 mm

### Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: >0,9
- Intensitate curent lămpă: 82 mA

### Valori nominale

- Putere nominală: 18,0 W
- Flux luminos nominal: 1600 lumen
- Durată de viață nominală: 20000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 150 grad

8718696506882

## Repere

### 6500K [lămpi LED]



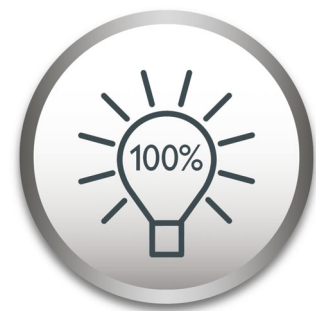
Lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, indicate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin redusă produc o lumină caldă, mai intimă, în timp ce becurile cu o valoare Kelvin mai înaltă produc lumină rece, mai energizantă.

### Redare ridicată a culorilor (CRI>80)



Indicele de redare a culorilor (CRI) este utilizat pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală are un indice CRI de 100 și este utilizată drept standard în comparație cu orice altă sursă de lumină. Indicele CRI al becurilor cu LED Philips este întotdeauna mai mare de 80, apropiat de valoarea soarelui, reflectând culorile în mod realist și natural.

### Lumină instantanee la pornire



Nu este nevoie să așteptați: Becurile cu LED Philips și dovedesc adevăratul nivel de luminozitate imediat după aprindere.



Data apariției 2017-12-25

Versiune: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701  
EAN: 87 18696 50688 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Philips Lighting Holding B.V. sau a deținătorilor lor legali.

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