



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.

Beneficii

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

LED

Caracteristici

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.

Lumină instantanee la pornire



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

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.

Specificații

Rețineți că aceasta este o broșură pentru servicii de pre-vânzare. Conținutul acestei broșuri reflectă datele pe care le deținem la data și în țara menționate mai sus. Conținutul acestei broșuri este supus modificării fără notificare. Philips nu acceptă nicio răspundere referitoare la conținutul acestei broșuri.

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 [de ex. lampă pentru frigider]
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 lampă	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

LED



Informație ce poate fi
modificată
2017, Decembrie 22
Version: 1.0.1
EAN: 8718696506882

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

www.philips.com