



Philips LED
Tub liniar

4,5 W (60 W)

Soclu S14d
Alb cald
Fără intensitate variabilă

8718696586075



Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Pentru baie și bucătărie

Această lampă tubulară cu LED Philips S14D asigură o durată de viață excepțional de lungă și economii semnificative de energie. Cu tonul de culoare alb cald, este înlocuitorul perfect și durabil al tuburilor fluorescente sau cu halogen.

Alege lumina de înaltă calitate

- Adevărata lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente
- Află despre lumină

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Fără radiații ultraviolete sau infraroșii

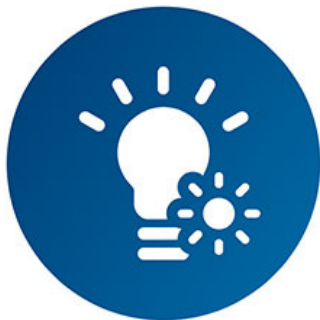
Alege o soluție de durată

- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani
- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

PHILIPS

Repere

Lumină albă caldă asemănătoare luminii incandescente



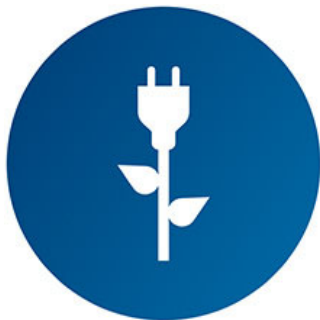
Acest bec are o temperatură de culoare de 2700 K, oferind o atmosferă caldă și liniștitoare, perfectă pentru relaxare. Această lumină de 2700 K este ideală pentru designul iluminatului locuinței.

Durată de viață medie specificată de 15.000 de ore



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, poți reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și te poți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 15 ani.

Economie de energie de până la 80%



Tehnologia cu LED economisește până la 80 % din energie comparativ cu un bec standard. Prin urmare,

se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. În plus, contribuie la protejarea mediului înconjurător.

Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, astfel că nu radiază căldură. Mai mult, nu are nici o componentă ultravioletă. Grație acestor două caracteristici, lumina nu va cauza decolorarea materialelor și a altor obiecte.

Află despre lumină



Temperatura de culoare: lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, măsurate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin scăzută produc o lumină caldă, mai relaxantă, în vreme ce acelea cu o valoare Kelvin mai mare produc o lumină rece, mai energizantă. IRC: indicele de redare a culorilor (IRC) este folosit pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală a soarelui are un indice IRC de 100. Indicele IRC al becurilor cu LED-uri Philips este întotdeauna mai mare de 80, ceea ce asigură un aspect real și natural al culorilor.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Formă: Tub
- Soclu/fiting: S14D
- Putere reglabilă: Nu
- Tensiune: 220 - 240 V
- Putere: 4,5
- Putere echivalentă: 60

Consum de energie

- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 5 kW h

Caracteristicile fotometrice

- Flux luminos: 375 lumen
- Culoare: Alb cald
- Temperatură culoare: 2700 K
- Indice de redare a culorilor (IRC): 83
- Timp de pornire: <0,5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Nivel maxim instantaneu al luminii

Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 15000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an(i)

Dimensiunile becului

- Înălțime: 500 mm
- Lățime: 30 mm

Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: 0,4
- Intensitate curent lămpă: 44 mA

Valori nominale

- Putere nominală: 4,5 W
- Flux luminos nominal: 375 lm
- Durată de viață nominală: 15000 ore

