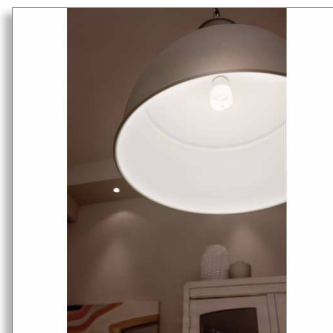




Philips Tornado
Spiralės formos taupioji
lemputė

23 W (110 W)

E27
Šiltai balta
Nepritemdoma



8727900925944



Išskirtinis šviesumas ir ryškios spalvos

Aktyviai, energingai atmosferai

„Philips Tomado“ taupiosios lemputės skleidžia itin ryškią šviesą, dėl kurios spalvos atrodo dar ryškesnės. Kadangi ši spiralinė taupioji lemputė kompaktiškos konstrukcijos, ji tilps beveik visur ir iki 10 metų taupys energiją bei pinigus.

Efektyvi, ryški šviesa

- Išskirtinis ryškumas ir efektyvumas

Taupo energiją ir pinigus

- Sutaupo iki 80 % energijos
- Ilga eksploatacija – veikia iki 10 metų

PHILIPS

Specifikacijos

Lemputės charakteristikos

- Technologija: Kompaktinė liuminescencinė (CFLi)
- Lempos forma: Nekryptinė spiralinė lemputė
- Cokolis / jungiamoji dalis: E27
- Įtampa: 220-240 V
- Reguliuojamas šviesos srautas: Ne

Energijos sąnaudos

- Galingumas: 23 W
- Galios vatais atitikmuo: 110 W
- Energijos efektyvumo etiketė: A
- Energijos sąnaudos per 1000 val.: 23 kWh

Šviesos savybės

- Pritaikymas/naudojimas: Patogus apšvietimas, Didelis ryškumas
- Nominalus šviesos srautas: 1570 liumenų
- Šviesos spindulio kampas: netaikoma laipsniai
- Nominalusis centrinio spindulio intensyvumas: netaikoma cd
- Spalva: Šiltai balta
- Spalvos temperatūra: 2700 K
- Šviesos efektas / apdaila: Šiltai balta
- Spalvos indeksas (CRI): 81

- Pradėjimo šviesti laikas: 0,3 s
- Įkaitimo iki 60 % šviesos srauto trukmė: 5–40 s

Ilgamžiškumas

- Lempos eksploatavimo laikas: 10000 val.
- Vidutinė eksploatacijos trukmė (po 2,7 val. per parą): 10 metai (-ų)
- Įjungimo ciklų skaičius: 10000
- Šviesos srauto stabilumo koeficientas: 0,65

Lemputės matmenys

- Skersmuo: 60 mm
- Aukštis: 115 mm
- Plotis: 60 mm

Kitos savybės

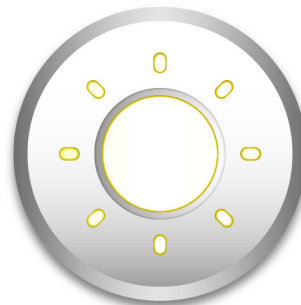
- Gyvsidabrio kiekis: $\leq 2,5$ mg
- Galingumo koeficientas: 0,6
- Lemputės srovė: 170 mA

Nominaliosios reikšmės

- Nominalioji galia: 23,0 W
- Nominalusis šviesos srautas: 1570 liumenų
- Nominalus vidutinis veikimo laikotarpis: 10000 val.
- Nominalusis spindulio kampas: netaikoma laipsniai

Ypatybės

Išskirtinis ryškumas



Didelis ryškumas paprastai susijęs su didesnėmis energijos sąnaudomis. Bet naudodami „Philips“ taupiąsias lemputes, galite džiaugtis ryškia, jėgų suteikiančia šviesa bei taupyti energiją ir pinigus. Tobulai tinka darbo zonoms apšviesti (namuose) biuruose ar kitoje vietoje, kurioje reikia daugiau šviesos.

Sutaupo iki 80 % energijos



Ši lemputė naudoja iki 80 % mažiau energijos lyginant su tradicinėmis lemputėmis, padeda sutaupyti pinigų ir prisidėti prie aplinkos tausojimo.

Ilgą eksploataciją – iki 10 metų



„Philips“ taupiosios lemputės sukurtos ilgam. Eksploatacijos trukmė iki 10 metų padės išvengti erzinančio ir brangaus lempučių keitimo ir leis taupyti energiją metai po metų.



Išleidimo data 2018-05-17

Versija: 2.0.0

12 NC: 9296 891 54103
EAN: 87 27900 92594 4

© 2018 „Philips Lighting Holding B.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Philips Lighting Holding B.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Beveik neįmanoma, kad lemputės sudaužymas kaip nors paveiks jūsų sveikatą. Jei sudaužo lemputė, 30 min. vėdinkite patalpą, tada surinkite lemputės dalis, geriausiai – mūvėdami pirštines. Šias dalis įdėkite į sandarų plastikinį maišelį ir nuvežkite jas į vietos atliekų surinkimo punktą perdirbti. Nenaudokite siurblio.

* * Su kompaktiškėmis fluorescencinėmis lemputėmis turi būti elgiamasi, kaip su specialiosiomis atliekomis – jos turi būti nuvežtos į vietos atliekų surinkimo punktą perdirbti. Europos apšvietimo prietaisų pramonė sukūrė infrastruktūrą, kuri gali perdirbti gyvsidabrio ir kitus metalus, stiklą ir kt.