



Žárovka

- 1,7 W (15 W)
- E14
- Teplá bílá
- Nestmívatelné

8718696431054

Hřejivé bílé světlo a světelná kvalita bez kompromisů

Teplé bílé praktické světlo pro každodenní použití

Žárovky Philips LED ve tvaru T poskytují teplé bílé praktické světlo a výjimečně dlouhou životnost. Jsou extrémně malé, perfektně se tak hodí do chladniček nebo digestoří, které mají malou patici.

Výhody

Měkké teplé bílé světlo

- Opravdu teplé bílé světlo jako u žárovky (2700 K)

Jednoduché a atraktivní

- Nízká spotřeba energie
- Pro použití v chladničkách a digestořích

Trvalá volba

- Velmi nízká spotřeba energie; úspora až 90 %

- Životnost až 15 let

Okamžité světlo (LED)

- Svítí okamžitě po zapnutí

Nepoužívejte v troubách

- Nepoužívejte v troubách

PHILIPS

LED

Vlastnosti

Teplé bílé světlo (2700 K)

Teplota barvy světla se může různit a udává se v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou teploty světla v Kelvinech poskytují teplé a přívětivější světlo, zatímco žárovky s vyšší hodnotou přinášejí chladné světlo, které působí energičtěji.

Velmi nízká spotřeba energie



Pokud vyměníte tradiční žárovky za alternativní žárovky Philips LED, dosáhnete okamžitých a výrazných úspor energie a zároveň přispějete k trvale udržitelné planetě.

Životnost až 15 let



Vzhledem k životnosti až 15 000 hodin zajistí tato žárovka Philips LED požadovanou atmosféru po dobu až 15 let.*

Svítil okamžitě po zapnutí



Není třeba čekat: žárovky Philips LED vám poskytnou plnou úroveň jasu ihned po zapnutí.

Nízká spotřeba energie

Chladničky a digestoře

Žárovka T25 LED byla navržena, aby nahradila halogenovou nebo běžnou žárovku. Můžete ji použít do chladniček nebo digestoří s malou patičí.

Nepoužívejte v troubách

Žárovku LED nepoužívejte v troubách, protože není tepluvzdorná. Pokud chcete zakoupit žárovku do trouby, vyhledejte halogenové žárovky Philips.

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejní letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Charakteristika zářivky

Tvar	Přístroj
Patice/závit	E14
Napětí	220-240 V

Spotřeba elektrické energie

Příkon	1,7 W
Ekvivalentní příkon	15 W
Třída energetické účinnosti	A++
Spotřeba energie na 1000 h	2 kWh

Charakteristika světla

Světelný výkon	136 lumen
Barva	Teplá bílá
Teplota barev	2700 K
Světelný efekt/provedení	Teplá bílá
Index podání barev (CRI)	80
Doba náběhu	< 0,5 s
Doba zahřívání do 60 % světla	Okamžitě rozsvícení plného světla
Konzistence světla	6 SDCM

Odolnost

Počet cyklů zapnutí	50000
Faktor poklesu světelného toku	0,7
Průměrná životnost (při 3 h/den)	15 let

Rozměry zářivky

Výška	63,5 mm
Šířka	25,5 mm

Další charakteristiky

Označení úrovně rizika podle klasifikace osvětlení	RG0
Obsah rtuti	0 mg
Účinnost	0,6
Proud lampy	35 mA

Jmenovité hodnoty

Jmenovitý výkon	1,7 W
Jmenovitý světelný tok	136 lumen
Jmenovitá životnost	15000 hodin

LED

** Údaj vychází z průměrného používání 3 hodiny denně



Změna údajů vyhrazena
2017, Prosinec 22

Version: 8.0.1
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com