

Odkaz na produkt <https://pajtech.cz/rovka-ps-ltc-led-r50-e14-smd-5w-230v-tepl-bi-svtlo-400-lm-p-26229.html>

Žárovka PS LTC LED, R50, E14, SMD, 5W, 230V, teplé bílé světlo, 400 lm.

Včetně DPH	64 Kč
Bez DPH	53 Kč
Dostupnost	Na vyžádání
Dostupnost na skladě	100 ks.
Dodací lhůty:	3-5 dny
Katalogové číslo	00759250
Výrobce	LTC

Popis produktu

LTC LED žárovka, R50, E14, SMD, 5W, 230V, teplé bílé světlo, 400 lm.

Díky použití moderních technologií a nejkvalitnějších materiálů se LTC žárovky vyznačují velmi nízkou spotřebou energie, přičemž životnost přesahuje desetinásobek tradičních žárovek. Vysoká kvalita materiálů použitých při výrobě činí žárovky nejen šetrnými k životnímu prostředí, ale vyznačují se také moderním a příjemným stylem. Vysoce kvalitní, energeticky úsporná žárovka LTC.

Vysoká účinnost a neuvěřitelně dlouhá životnost žárovky jsou její nesporné přednosti. Velkou výhodou LED zdrojů je také chybějící vyzařování tepla, díky kterému žárovka nezahřívá osvětlené předměty.

Hlavní výhody použití LED zdrojů:

- Asi 10krát nižší spotřeba elektřiny.
- Časté zapínání a vypínání nezkracuje životnost LED diod.
- Velmi dlouhá životnost.
- LED žárovky jsou díky svému designu odolné vůči mechanickému poškození i nízké teplotě a vlhkosti.
- LED neobsahují rtuť, na rozdíl od kompaktních žárovek.
- Žádný "šokový proud" při zapnutí. Každá tradiční žárovka spotřebuje při zapnutí mnohem více energie, než je její nominální výkon. Studené vlákno má totiž mnohem nižší odpor než horké vlákno, takže do zahřátí spotřebuje mnohem více proudu. LED žárovky takovou nevýhodu nemají.
- Čas zapnutí a vypnutí. LED diody se rozsvítí a zhasnou ihned po přepnutí spínače světla. LED diody dosahují plného jasu během mikrosekund, na rozdíl od tradičních žárovek, které potřebují ke stabilizaci svých provozních parametrů i několik sekund.

Základna	E14
Jmenovitý výkon	5W
Ekvivalent žárovky	39 W.
Životnost	25 000 hodin
Světelný tok	400 lm
Barva světla	Teplá bílá
Teplota barvy	3000 K.
Úhel osvětlení	180 stupňů
Napájecí napětí	230 V AC
Energetická třída	A +