

Odkaz na produkt <https://pajtech.cz/ps-led-rovka-a60-12w-e27-filament-2700k-1500lm-230v-p-27658.html>

PS LED žárovka A60 12W E27 Filament 2700K 1500lm 230V.

Včetně DPH	113 Kč
Bez DPH	94 Kč
Dostupnost	Na vyžádání
Dostupnost na skladě	100 ks.
Dodací lhůty:	3-5 dny
Katalogové číslo	00773751
Výrobce	LTC

Popis produktu

PS LED žárovka A60 12W E27 Filament 2700K 1500lm 230V.

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 k 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 provozních parametrů i několik sekund.

Výrobce	LTC
Modelka	LXL758
Základna	E27
Jmenovitý výkon	12W
Ekvivalent žárovky	75W
Životnost	15 000 h
Světelný tok	1500lm
Barva světla	Teplá bílá
Teplota barvy	2700 tis
Napájecí napětí	230V 50Hz
Energetická třída	A +
Rozměry	110 x 60 mm
Tvar	A60
Stmívatelné	Ne