

LumiDas–B

náhrada klasických žárovek

LED světelné zdroje nahrazují klasické žárovky pro všeobecné použití. Úspora na spotřebě elektřiny činí přes 80 % ve srovnání s klasickými žárovkami. Významné je rovněž snížení emisí CO₂ – pro provoz LED světelných zdrojů je oproti klasickým žárovkám třeba vyrobit jen zlomek energie. Doba životnosti těchto LED svítidel je 30 000–50 000 hodin (zhruba 40násobek životnosti klasických žárovek).

Využití

- náhrada klasických 40W a 60W žárovek používaných v domácnostech a kancelářích



LumiDas–B

B = bulb » tvar žárovka

Hlavní rysy

- nízká provozní teplota – maximálního odvodu tepla je dosaženo kombinací vysoce tepelně vodivé hliníkové slitiny a polykarbonátových materiálů v těle svítidla (znamená to, že se o ně nespálíte)
- bezpečnost – elektrická bezpečnost výrobku je zajištěna použitím plastového pouzdra světelného zdroje
- jednoduchá, pohodlná a líbivá náhrada klasických žárovek – důvěrně známý vzhled žárovek je vkusně modernizován a světelné zdroje jsou příjemné na pohled
- šetrné k životnímu prostředí – neobsahují rtuť, olovo ani kadmium, jsou snadno recyklovatelné

LumiDas-B

6W

10W



BL06-200/240VE27S(W)
BL06-200/240VE27S(P)

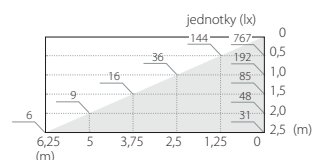
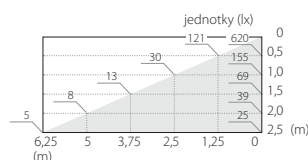
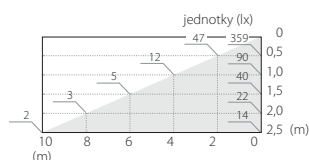
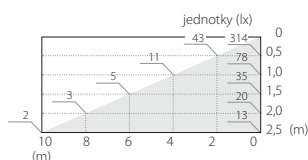


BL06-200/240VGU10S(W)
BL06-200/240VGU10S(P)



BL10-200/240VE27S(W)
BL10-200/240VE27S(P)

spotřeba energie (W/h)	5,8	5,8	10	10
světelný tok (lm)	398	470	645	813
světelná účinnost (lm/W)	68	81	65	81
barva světla (K)	3000	5000	3000	5000
index podání barev (Ra)	82	73	82	72
patice	E27/ GU10	E27/ GU10	E27	E27
rozměry (mm)	ø 63×109,5	ø 63×109,5 mm	ø 80×130 mm	ø 80×130 mm
hmotnost (g)	120	120	255	255
účinnost	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9
životnost	40 000 hod	40 000 hod	40 000 hod	40 000 hod
barva světla	teplá bílá	čistá bílá	teplá bílá	čistá bílá
provozní teplota	5–35 °C	5–35 °C	5–35 °C	5–35 °C
vstupní napětí	střídavé 200–240 V	střídavé 200–240 V	střídavé 200–240 V	střídavé 200–240 V



výhradní dovozce FAWOO Technology Co., Ltd. pro Českou republiku