

LumiDas-CL

náhrada svíčkových žárovek

Svíčkový typ LED světelného zdroje je vyroben z izolačního polykarbonátu namísto hliníku, což zvyšuje jeho elektrickou bezpečnost. Chlazení zajišťuje unikátní patentovaný systém vnitřního odvodu tepla. Díky němu výrobek vyniká vysokou svítivostí, spolehlivostí a dlouhou životností. Lehké difuzní světlo vycházející z tohoto zdroje má stejný rozptylový efekt jako u klasické žárovky.

Využití

- náhrada klasických 25W žárovek používaných v domácnostech a kancelářích
- dekorativní světelné zdroje pro všeobecné osvětlení, hotely, nemocnice, obchody a restaurace



LumiDas-CL

CL = candle light » svíčkové svítidlo

Držitel mezinárodních ocenění pro design 2009

- Good Design/Korea
- AIDA/Australia



Hlavní rysy

- překrásně umělecky tvarované do podoby poupěte či svíčky
- nízká provozní teplota – maximálního odvodu tepla je dosaženo kombinací vysoce tepelně vodivé hliníkové slitiny a polykarbonátových materiálů v těle světelného zdroje (znamená to, že se o ně nespálíte)
- bezpečnost – elektrická bezpečnost výrobku je zajištěna použitím plastového pouzdra světelného zdroje
- úspora provozních nákladů – žádné infračervené záření a nízká hodnota produkovaného tepla snižují náklady na klimatizaci; dlouhá životnost (30 000–50 000 hodin) znamená navíc snížení nákladů na údržbu
- nízká spotřeba – spotřebují až o 80 % méně energie než klasické žárovky
- šetrné k životnímu prostředí – neobsahují rtuť, olovo ani kadmium, jsou snadno recyklovatelné

LumiDas-CL

5W

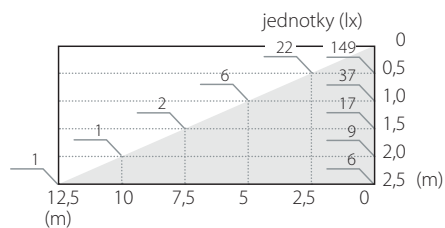
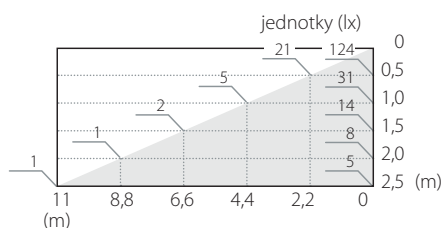


CL06-200/240VE27S(W)



CL06-200/240VE27S(P)

spotřeba energie (W/h)	5	5
světelný tok (lm)	260	310
světelná účinnost (lm/W)	52	62
barva světla (K)	3000	5000
index podání barev (Ra)	82	73
patice	E27	E27
rozměry (mm)	ø 52×135	ø 52×135
hmotnost (g)	180	180
účinnost	≥ 0,85	≥ 0,85
životnost	40 000 hod	40 000 hod
barva světla	teplá bílá	čistá bílá
provozní teplota	5–35 °C	5–35 °C
vstupní napětí	střídavé 200–240 V	střídavé 200–240 V



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