



LED světelný zdroj QPAR51

GU10 4000 K šedá

Šedý 6W SLV LED světelný zdroj s patičí GU10 a tvarem QPAR51 lze stmívat pomocí stmívače s fázovým řízením na vzestupné hraně, nabízí hodnotu CRI vyšší než 90, 460 lumenů a životnost 25 000 hodin. Tato verze má 4000 kelvinů.

TECHNICKÁ DATA

Č. výrobku	1005081
Patice	GU10
Typ žárovky	LED GU10 51mm
Kód IP	IP 20
Stmívatelné	Áno
Technologie stmívání	Stmívač pro fázové zatížení
Obsah rtuti	0 mg
Jmenovité napětí	220-240V ~50/60Hz V
Vážená spotřeba	6 kWh/1000h
Elektrický účinek	0.6
Příkon	6 W
Zapínací doba	0.5 s
Doba spuštění	0 s
Minimální teplota prostředí	-20 °C
Maximální teplota prostředí	40 °C
Lumen	490 lm
Teplota barvy světla	4000 Kelvin
Úhel záření	38 °
Barva	šedá
CRI	93
Lumen	0.98 lm
Třídění	6 SDCM

Světelného Zdroje

467679	
--------	---

Životnost	25000 h
Cykly spínání	25000
Délka	5 cm
Průměr	5 cm
Hmotnost netto	0.029 kg
Celková hmotnost	0.037 kg
BIG WHITE strana	862