



Led lichtbron QPAR51 GU10 2700 K 36°

De led lichtbron met sokkel en QPAR51 vorm overtuigt met hoge efficiëntie en lange levensduur. De lichtkleurtemperatuur is warmwit 2700 Kelvin. De halve verstrooiingshoek ligt rond de 36° waardoor de lichtbron vooral geschikt is voor het verlichten van allerlei soorten ruimtes.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007230
Fitting	GU10
Type lichtbron	LED GU10 51mm
IP-code	IP 20
Kwikzilvergehalte	0 mg
Nominale spanning	220-240V ~50/60Hz V
Gewogen verbruik	3 kWh/1000h
Elektrische vermogensfactor	0.45
Wattage	2.4 W
Inschakeltijd	0.5 s
Starttijd	0.5 s
Lumen	230 lm
Lichtkleurtemperatuur	2700 Kelvin
Stralingshoek	36 °
Kleur	transparant
CRI	80
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Levensduur	25000 h
Schakelcycli	12500
Lengte	5.4 cm
Breedte	5 cm

Lichtbron

1476670	
---------	---

Hoogte	5.4 cm
Diepte	5 cm
Diameter	5 cm
Nettogewicht	0.042 kg
Brutogewicht	0.045 kg
BIG WHITE pagina	861