



LED QPAR51

lampadina GU10 2700K 36°

Lampadina a LED da 4W con attacco GU10 e forma QPAR51, con 2.700 Kelvin a 300 lumen e un valore IRC superiore a 80. Una particolarità: le parti in plastica sono in parte prodotte con materiale riciclato.

DATI TECNICI

Articolo	1004972
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	LED GU10 51mm
Codice IP	IP 20
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	4 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.5
Wattaggio	4 W
Tempo di innesco	0.5 s
Lumen	270 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	bianco
CRI	83
Lumen	0.96 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	20000 h
Cicli di accensione	100000
Lunghezza	5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.033 kg
Peso lordo	0.044 kg

Sorgente Luminosa

616371

