



## Bombilla LED QPAR51 GU10 2700 K 36°

La bombilla LED con casquillo GU10 y forma QPAR51 destaca por su alta eficiencia y larga vida útil. La temperatura de color de la luz es de 2700 Kelvin (blanco cálido). El semiángulo de dispersión es de 36°, por lo que esta lámpara es apta para iluminar cualquier tipo de habitación.

### Datos técnicos

Art. N.º	1007230
Casquillo	GU10
Código IP	IP20
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Clase de protección	II
Factor de potencia eléctrica	0.45
Potencia	2.4 W
Tiempo de inicio	0.5 s
Flujo luminoso	230 lm
Temperatura del color de la luz	2700 Kelvin
Semiángulo de dispersión	36 °
Color	Transparente
IRC	80
Flujo luminoso	0.96 lm
Unión	6 SDCM
Vida útil	25000 h
Ciclos de conexión	12500
Risk Group	0
Longitud	5.4 cm
Anchura	5 cm
Altura	5.4 cm
Profundidad	5 cm

## Fuente de luz

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

<b>Diámetro</b>	5 cm
<b>Peso neto</b>	0.04 kg
<b>Peso bruto</b>	0.05 kg
<b>Página BIG WHITE</b>	1036