



## Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10, 4000 K, bianco

La lampadina a LED bianca da 6 W di SLV con attacco GU10 e forma QPAR51 è dimmerabile a taglio di fase ascendente, ha un valore CRI superiore a 90, 460 lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha 4.000 Kelvin.

## **DATI TECNICI**

Articolo	1005082
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Wattaggio	6 W
Lumen	490 lm
Temperaturacolore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	bianco
CRI	90
Classificazione	0.8 SDCM
Durata	25000 h
Peso netto	0.03 kg
Pesolordo	0.039 kg
BIG WHITE pagina	1036
	•