



## Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10, 3000 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 3.000 Kelvin.

### DATI TECNICI

Articolo	1005079
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Wattaggio	6 W
Lumen	470 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	bianco
CRI	90
Classificazione	1.7 SDCM
Durata	25000 h
Peso netto	0.031 kg
Peso lordo	0.04 kg
BIG WHITE pagina	1036

## Sorgente Luminosa

467674

