

WOJ+14098



Leistung **6 W**

Lichtstrom** **450 lm (360°)**

Ausstrahlungswinkel **38 °**

Nennspannung **12 V**

Lichtfarbe **WW**

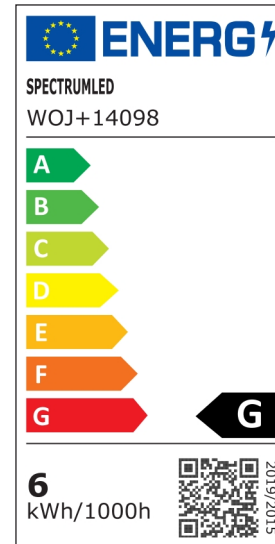
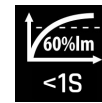
Sockel **GU5.3**



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14098
Leistung	6 W
Nennstrom	800 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	430 lm (90°)
Lichtstrom**	450 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	630 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU5.3
Maß (AxBxC)	50x50 mm
Gewicht	0.033 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



*gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom