

Art.-Nr.

**5740501**

## 3,9W Genius 97 GU10 280lm 3000K 36° dim

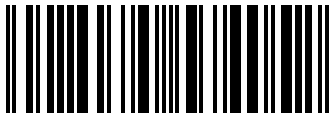
Unsere 3,9W **GENIUS 97 PAR16** steht für das Motto: "Technische Höchstleistungen für das anspruchsvolle Projekt"

Die GENIUS wurde in einer Vollglasausführung gefertigt und zeigt sich in einer edlen Optik. Der hohen Farbwiedergabeindex von RA>97 hält den höchsten Anforderungen an das Licht stand. Auf Grund des optimalen Wärmemanagement kann eine sehr hohe Lebensdauer erreicht werden.

Die vielen Varianten des Moduls in Lichtfarbe und Ausstrahlwinkeln ermöglichen eine breite Abdeckung der verschiedenen Einsatzfelder. Das Lumenpaket unseres GENIUS lässt sich mit einer 35W herkömmlichen GU10 vergleichen.



Dimmbar



4028085574052

<b>Nutzlichtstrom</b>	280 lm
<b>Leistungsaufnahme</b>	4 W
<b>Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe</b>	35 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiss
<b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>	97
<b>Farbkonsistenz</b>	6 sdc <sub>m</sub>
<b>Ausstrahlwinkel</b>	36 °
<b>Socket</b>	GU10
<b>Lampenbezeichnung</b>	PAR16
<b>Länge</b>	50 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Höhe</b>	54 mm
<b>Gewicht</b>	50 g
<b>vpeUmkarton1</b>	10 stck
<b>Anwendungsbereich</b>	Innenraum
<b>TaMin</b>	-20 °C
<b>TaMax</b>	40 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	°C
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Nennstrom</b>	22 mA
<b>energieverbrauchKwh1000h</b>	4 kWh/1000h
<b>Lebensdauer</b>	40000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L70/B50
<b>Schaltzyklus</b>	50000

