

Art.-Nr.

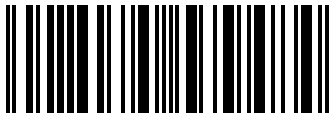
**5794801**

## 9W Modul Vion 4000K/2700K/2200K AC230V dim

Unser 9W **Vion Einbaumodul** ist die ideale Lösung für vielseitige Lichtprojekte. Mit seinem PAR16 Gehäuse und dem integrierten 230 V-Anschluss lässt es sich besonders leicht in bestehende Leuchten mit PAR16 Aufnahme integrieren. Die bevorzugte Lichtfarbe wird einfach am Modul mit einem DIP-Schalter eingestellt.



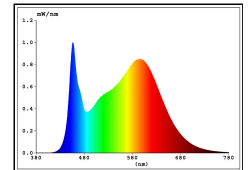
Dimmbar



4028085579484

<b>Nutzlichtstrom</b>	806 lm
<b>Leistungsaufnahme</b>	9 W
<b>Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe</b>	80 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000/2700/2200 K
<b>Lichtfarbe</b>	Tunable White
<b>Farbe der Lichtquellenabdeckung</b>	klar
<b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>	80
<b>Farbkonsistenz</b>	5 sdc <sub>m</sub>
<b>Ausstrahlwinkel</b>	38 °
<b>Socket</b>	Festanschluß
<b>Lampenbezeichnung</b>	PAR16
<b>Länge</b>	50 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Höhe</b>	26 mm
<b>vpeUmkarton1</b>	10 stck
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Anwendungsbereich</b>	Innenraum
<b>TaMin</b>	-20 °C
<b>TaMax</b>	40 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-30...60 °C
<b>Leistungsfaktor λ</b>	0.7
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Nennstrom</b>	56 mA
<b>energieverbrauchKwh1000h</b>	9 kWh/1000h
<b>Zündzeit</b>	0.1 s
<b>Lebensdauer</b>	25000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L70/B50
<b>Restlichtstrom</b>	0.7

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



**ENERGY**

**Sigor**  
5794801

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

**9**  
kWh/1000h

2019/2015