

prediger.base

## P.108 LED-MODULE S 7W



Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



## Technische Details \_\_\_\_\_

**Bulb Colour Rendering** 1 A

Marke prediger.base Energieverbrauch 7 kWh/1000h

Details LED-Treiber erforderlich Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse F.

Abmessungen L: 45mm, Ø: 49mm

7 W Maximale Bestückung Farbwiedergabeindex 90 Dimmbarkeit

Dimmbar

Produktbeschreibung -

Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



## prediger.base

## P.108 LED-MODULE S 7W

Abbilaun	gen			
Ausführu	ıngen			
	ge			
p.108.300S LED-Modul 7W/40/562/22°/CRI90		p.108.300S LED-Modul 7W/40/558/16°/CRI90		
SKU	303912	SKU	303911	

p.108.300S LED-Modul 7W/40/562/22°/CRI90		p.108.300S LED-Modul 7W/40/558/16°/CRI90	
SKU	303912	SKU	303911
Name	p.108.300S LED-Modul 7W/40/562/22°/CRI90	Name	p.108.300S LED-Modul 7W/40/558/16°/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	22°	Abstrahlwinkel	16°
p.108.300S LED-Modul	7W/30/445/22°/CRI90	p.108.300S LED-Modul	7W/27/484/16°/CRI90
CKII	202000	CKII	202005

p. 108.3005 LED-1010dul 7	/W/30/445/22 /CKI90	p. 108.3005 LED-1010dul 7	/W/27/484/16 /CRI9U
SKU	303909	SKU	303905
Name	p.108.300S LED-Modul 7W/30/445/22°/CRI90	Name	p.108.300S LED-Modul 7W/27/484/16°/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	22°	Abstrahlwinkel	16°



p.108.300S LED-Modul	7W/27/459/22°/CRI90	p.108.300S LED-Modul	7W/27/426/34°/CRI90
SKU	303906	SKU	303907
Name	p.108.300S LED-Modul 7W/27/459/22°/CRI90	Name	p.108.300S LED-Modul 7W/27/426/34°/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Abstrahlwinkel	22°	Abstrahlwinkel	34°
p.108.300S LED-Modul	7W/30/444/16°/CRI90	p.108.300S LED-Modul	7W/30/408/34°/CRI90
SKU	303908	SKU	303910
Name	p.108.300S LED-Modul 7W/30/444/16°/CRI90	Name	p.108.300S LED-Modul 7W/30/408/34°/CRI90
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	16°	Abstrahlwinkel	34°
p.108.300S LED-Modul	7W/40/596/34°/CRI90		
SKU	303913		
Name	p.108.300S LED-Modul 7W/40/596/34°/CRI90		
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.		
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K		

34°

Abstrahlwinkel