

prediger.base

P.047 LED-MODULE 11 W FÜR P.001 M-F, P.003 F, P.004 F, P.013, P.014, P.044, P.045, P.065 - CRI>90 (250 MA)



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 11 kWh/1000h

Anlaufzeit 2 s

Details LED-Treiber erforderlich Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse E.

Abmessungen L: 36mm, Ø: 66mm

Maximale Bestückung 11 W Farbwiedergabeindex 90

Dimmbarkeit Dimmbar

Produktbeschreibung _

Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



prediger.base

P.047 LED-MODULE 11 W FÜR P.001 M-F, P.003 F, P.004 F, P.013, P.014, P.044, P.045, P.065 - CRI>90 (250 MA)

Abbildungen	

Ausführungen _____

p.047.300 LED-Modul 11 W/27/761/25°/CRI90 (250 mA)		p.047.300 LED-Modul 11 W/30/769/60°/CRI90 (250 mA)		
SKU	302386	SKU	302391	
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/27/761/25°/CRI90 (250 mA)	Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/30/769/60°/CRI90 (250 mA)	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K	
Abstrahlwinkel	25°	Abstrahlwinkel	60°	
p.047.300 LED-Modul 11 W/27/759/40°/CRI90 (250 mA)		p.047.300 LED-Modul 11 W/27/743/60°/CRI90 (250 mA)		
SKU	302387	SKU	302388	
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/27/759/40°/CRI90 (250 mA)	Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/27/743/60°/CRI90 (250 mA)	
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine	
- g	Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	J	Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	
Farbtemperatur	Lichtquelle der Energieeffizi-	Farbtemperatur	Lichtquelle der Energieeffizi-	



p.047.300 LED-Modul 11 W/30/788/40°/CRI90 (250 mA)		p.047.300 LED-Modul 11 W/30/792/25°/CRI90 (250 mA)	
SKU	302390	SKU	302389
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/30/788/40°/CRI90 (250 mA)	Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/30/792/25°/CRI90 (250 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K	Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	40°	Abstrahlwinkel	25°
p.047.300 LED-Modul 11 W/40/787/25°/CRI90 (250 mA)		p.047.300 LED-Modul 11 W/40/778/40°/CRI90 (250 mA)	
SKU	302392	SKU	302393
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/40/787/25°/CRI90 (250 mA)	Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/40/778/40°/CRI90 (250 mA)
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K	Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Abstrahlwinkel	25°	Abstrahlwinkel	40°
p.047.300 LED-Modul 11 W/40/769/60°/CRI90 (250 mA)			
SKU	302394		
Name	p.047.300 LED-Modul 11 W/40/769/60°/CRI90 (250 mA)		
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.		
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K		
Abstrahlwinkel	60°		