

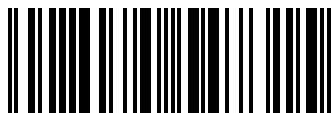
Art.-Nr.

5473101

7,2W Fusion Modul 2700K 24VDC dim



Dimmbar



4028085547315

Unser 7,3W Fusion Module ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle Lichtprojekte. Dank einer breiten Auswahl an Optiken ermöglichen sie eine präzise Gestaltung von Lichttextur und Lichtbild – ganz nach Ihren Anforderungen. Die leistungsstarke 24 V-Technologie erlaubt eine nahtlose Integration in gängige Lichtsteuerungssysteme. Für maximale Flexibilität ist die Serie auch als 230 V-Variante mit integriertem Treiber erhältlich.

Mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra 90 sorgt die Fusion Serie für eine natürliche und farbechte Beleuchtung. Das optimierte Wärmemanagement gewährleistet eine zuverlässige und langlebige Performance. Die Module sind ausschließlich in Kombination mit einer passenden Optik betreibbar – für ein perfekt abgestimmtes Lichtbild. Passende 24 V-Treiber finden Sie ab Seite 120 unseres Katalogs.

Die Fusion Serie steht für Qualität, Vielseitigkeit und Effizienz – ideal für moderne Lichtkonzepte mit höchsten Ansprüchen.

Nutzlichtstrom	685 lm
Leistungsaufnahme	7.3 W
Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe	80 W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiss-Extra
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Farbkonsistenz	5 sdc _m
Socket	Festanschluß
Lampenbezeichnung	PAR16
Länge	45 mm
Breite	45 mm
Höhe	32 mm
vpeUmkarton1	10 stck
Anwendungsbereich	Innenraum
TaMin	-20 °C
TaMax	40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Nennspannung	24 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	300 mA
energieverbrauchKwh1000h	8 kWh/1000h
Zündzeit	0.1 s
Lebensdauer	55000 h
Bemessungslebensdauer	L70/B50
Schaltzyklus	100000

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm

