

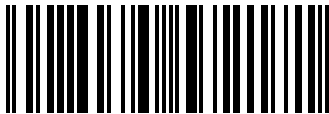
Art.-Nr.

5721701

8W Diled Modul 570lm 2700K 24° dim



Dimmbar

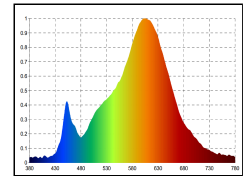


4028085572171

Unser 8W **Diled Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von PAR16-Einbauleuchten. Der effiziente Reflektor mit Echtglasabdeckung imitiert perfekt den einer PAR16-Halogenvariante. Seine hohe Farbwiedergabe von RA95 mit flickerfreiem Licht garantieren ein natürliches Lichtbild in ihrem Projekt.

Nutzlichtstrom	530 lm
Leistungsaufnahme	8 W
Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe	80 W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiss-Extra
Farbe der Lichtquellenabdeckung	klar
Farbwiedergabe Ra/CRI	95
Farbkonsistenz	5 sdc _m
Ausstrahlwinkel	24 °
Socket	Festanschluß
Lampenbezeichnung	PAR16
Länge	50 mm
Breite	50 mm
Höhe	51 mm
vpeUmkarton1	10 stck
Schutzart	IP20
Anwendungsbereich	Innenraum
TaMin	-20 °C
TaMax	40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Leistungsfaktor λ	0.9
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
energieverbrauchKwh1000h	8 kWh/1000h
Zündzeit	0.2 s
Lebensdauer	50000 h
Bemessungslebensdauer	L80/B10
Schaltzyklus	100000
Restlichtstrom	0.8

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



ENERGY

Sigor
5721701

A
B
C
D
E
F
G

8
kWh/1000h

2019/2015