

Kenndaten

Artikelnummer: **APBAR093102**

Artikelklasse: LED-Modul

GTIN (EAN): 4037293403269

VPE: 1



Technische Daten

Nennspannung	24 V
Spannungsart	DC
Betriebsstrom	
Länge	200 mm
Breite	14,9 mm
Durchmesser	
Höhe	10 mm
Lampenform	sonstige
Abdeckung	klar
Schutzart	IP20
Schutzklasse	3
Lampenleistung	3 W
Bemessungswert Leistungsaufnahme	3 W
Energieeffizienzklasse*	A+
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmwhite
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>80
Gewichteter Energieverbrauch	3 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,5
Bemessungsspitzenlichtstärke	1664,86 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	210 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	210 lm
Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslebensdauer	25000 h
Lampensockel	sonstige
Lampenlichtstromerhalt	0,7
Zündzeit	<0,5 s
Schaltzyklen	100000
Anlaufzeit	<1,00 s
Lichtstromsteuerung	dimmbar
Umgebungstemperatur	-20° bis 40°
Nomineller Halbwertswinkel	23°
Bemessungshalbwertswinkel	23°
Akzentbeleuchtung	geeignet
Fernbedienung:	
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Kennzeichnung	CE, MM

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann.

Farbabweichungen, Irrtümer, Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm.
* EEK = Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz).