

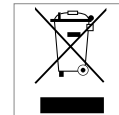
Kenndaten

Artikelnummer: **APBAR093101**

Artikelklasse: LED-Modul

GTIN (EAN): 4037293403252

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	6000 K
Lichtfarbe	Daylight
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>80
Gewichteter Energieverbrauch	3 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,5
Bemessungsspitzenlichtstärke	1902,7 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	240 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	240 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).*