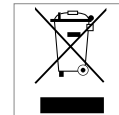


## Kenndaten

Artikelnummer:	<b>APLED0101</b>
Artikelklasse:	LED-Modul
GTIN (EAN):	4037293010238
VPE:	1



## Technische Daten

Nennspannung	12 - 24 V
Spannungsart	DC
Betriebsstrom	
Länge	15 mm
Breite	15 mm
Durchmesser	
Höhe	8 mm
Lampenform	sonstige
Abdeckung	matt
Schutzart	IP20
Schutzklasse	3
Lampenleistung	1 W
Bemessungswert Leistungsaufnahme	1 W
Energieeffizienzklasse*	A+
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Daylight
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>80
Gewichteter Energieverbrauch	1 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,5
Bemessungsspitzenlichtstärke	17,51 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	55 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	55 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	120°
Bemessungshalbwertswinkel	120°
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
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).