

## Kenndaten

Artikelnummer: **C51350N640**

Artikelklasse: LED-Modul

GTIN (EAN): 4037293405775

VPE: 1



## Technische Daten

Nennspannung	
Spannungsart	
Betriebsstrom	350 mA
Länge	
Breite	
Durchmesser	50 mm
Höhe	32 mm
Lampenform	Reflektor
Abdeckung	klar
Schutzart	IP20
Schutzklasse	3
Lampenleistung	6 W
Bemessungswert Leistungsaufnahme	6 W
Energieeffizienzklasse*	A++
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>90
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,6
Bemessungsspitzenlichtstärke	1995,22 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	683 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	683 lm
Nennlebensdauer	30000 h
Bemessungslebensdauer	30000 h
Lampensockel	sonstige
Lampenlichtstromerhalt	0,7
Zündzeit	<0,5 s
Schaltzyklen	100000
Anlaufzeit	<1,00 s
Lichtstromsteuerung	dimmbar
Umgebungstemperatur	-20° bis 40°
Nomineller Halbwertswinkel	38°
Bemessungshalbwertswinkel	38°
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).