

# PRODUKTDATENBLATT PL-CN50-COB- 900-940-40D-G1

PrevaLED® COIN 50 COB G1 | LED-Module mit integrierter Optik und Kühlkörper







# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	12,30 W
Bemessungsleistung	12.30 W
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	50 W
Nennspannung	35.2 V
Eingangsspannungsbereich	3437 V
Stromart Gleichspannung (DC)	
Nennstrom	350,000 mA

#### **Photometrische Daten**

Nutzbarer Gesamtlichtstrom	1050 lm
Lichtausbeute	84 lm/W
Lichtstrom	926 lm
Lichtstärke	2100 cd
Nennnutzlichlichtsrom 120°	1018 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥90
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	2100 cd

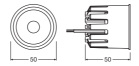
# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	40 °	
Bemessungshalbwertswinkel	40.00 °	
Startzeit	0.0 s	
Warm-up time (60 %)	0,00 s	

# LED MODULE INFORMATION

Anzahl LED je Modul	1
---------------------	---

# Maße & Gewicht



Länge	50,0 mm
Kabellänge	500.000
Breite	50.00 mm
Höhe	52.00 mm
Durchmesser	50,0 mm
Produktgewicht	90,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C	
Betriebstemperaturbereich	-2585 °C	
Betriebstemperatur nach IEC 62717	75 ℃	

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

# Zusätzliche Produktdaten

	Perfekt auf OSRAM OPTOTRONIC® LED-Treiber abgestimmte Module
Anmerkung zum Produkt	(siehe entsprechende Tabelle) / Aktuelle lichttechnische Daten und
	wichtige Sicherheits-, Installations- und Anwendungsinformationen
	finden Sie unter <hyperlink target="http://www.osram.com/led-&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;systems">http://www.osram.com/led-systems. / Alle technischen</hyperlink>
	Parameter gelten für das ganze Modul. 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, entsprechen. / Toleranz für optische und elektrische

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja

# Zertifikate & Standards

Normen	Gemäß IEC 62471 / Gemäß IEC 60598-1 / Gemäß EN 60529 / Gemäß EN 62031 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547	
Schutzart	IP20	
Energieverbrauch	13.55 kWh/1000h	
Energieeffizienzklasse	A+	

# LOGISTISCHE DATEN

|--|

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	Certificates
POF	Declarations Of Conformity CE
ZIP	CAD data
	IES file (IES)
ZIP	zIES data (archived) - do not use
	LDT file (Eulumdat)
PDF	Catalogs
POF	Catalogs

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899541818	Faltschachtel 1	51 mm x 51 mm x 62 mm	102.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4052899541825	Versandschachtel 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	2156.00 g	4.07 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.