



Lumiblade OLED Panel Brite FL300

OLED Panel brite FL300 ww N

With the Lumiblade OLED Panel Brite FL300ww Philips is extending OLED lighting further into functional lighting applications. Featuring the most advanced OLED technologies like Thin Film Encapsulation and improved thermal management, this new 12 cm by 12 cm OLED is in a league of its own. With a luminous flux of up to 300 lumen, the FL300 is among the brightest OLED panels commercially available worldwide

Produkt Daten

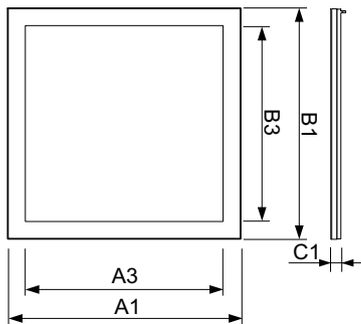
Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Technischer Typ	OLED Panel	Form	L0079 [L0079]
		Gehäuseveredelung	None
Lichttechnische Daten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichtstrom (Nom)	300 lm	Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen RoHS
Lebensdauer bis 70 % Restlichtstrom	10000 h		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2900 K	Produktdaten	
Bemessungslichtausbeute (max.)	50 lm/W	Gesamt-Produktcode	872790037979240
Bemessungslichtausbeute (min.)	42 lm/W	Bestell-Produktname	OLED Panel brite FL300 ww N
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	EAN/UPC - Produkt	8727900379792
Elektrische Kenndaten		Bestellcode	37979240
Eingangsspannung	20.0 V	Anzahl pro Verpackung	1
Power (Rated) (Nom)	7.4 W	Anzahl pro Umverpackung	20
Lampenstrom (Nom)	368 mA	Material-Nr. (12NC)	925400009401
Dimmen		Nettogewicht (Einzelteil)	0.063 kg
Dimmbar	Ja		

Lumiblade OLED Panel Brite FL300

Hinweise

- Use with suitable OLED drivers with integrated short-circuit protection

Abmessungsskizzen



OLED Panel Brite FL300 ww N

Product	C1	A1	A3	B1	B3
OLED Panel brite FL300 ww N	1,9 mm	120,5 mm	102,4 mm	120,5 mm	102,4 mm

