



Lumiblade OLED Driver-Low Voltage

Fortimo LED LLM 1800/730 15W Gen4

This driver detects the power and voltage needs of the attached OLED and drives the attached OLED Panel accordingly. This one-driver-fits-all-panels approach eases the life of the customers and makes this driver also compatible for future developments.

Produkt Daten

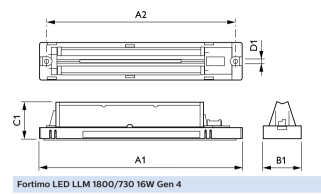
Lichttechnische Daten	
Farbcode	730 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	1800 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom am Ende der Nutzlebensdauer	80 %
Initiale Farbkonsistenz	5
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	117 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	73
Elektrische Kenndaten	
Elektrische Leistungsaufnahme (Nom)	16 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	55 ℃
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	85 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C

Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C
Gehäusetemperatur (max)	75 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869643067500
Bestell-Produktname	Fortimo LED LLM 1800/730 16W Gen4
EAN/UPC - Produkt	8718696430675
Bestellcode	43067500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929000941606
Nettogewicht (Einzelteil)	285,000 g

Datasheet, 2020, März 24 Änderungen vorbehalten

Lumiblade OLED Driver-Low Voltage

Abmessungsskizzen



Product

Fortimo LED LLM 1800/730 16W Gen4



© 2020 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der