



# Lumiblade OLED Driver-Low Voltage

## OLED Panel Brite FL300 ww B1 PCAL

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.

### Données du produit

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	300 lm
Durée de vie à 70 % de maintien du flux lumineux	10'000 h
Température de couleur corrélée (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (nominale) (max.)	50 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	42 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	20.0 V
Consommation électrique	7.4 W
Courant lampe (nom.)	368 mA

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

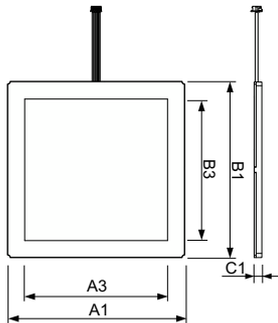
Approbation et application	
Homologation	Marquage CE Conformité RoHS

Données du produit	
Nom du produit de la commande	OLED Panel Brite FL300 ww B1 PCAL
Nom de produit complet	OLED Panel Brite FL300 ww B1 PCAL
Code EOC	872790037983931
Code de commande	37983931
Code 12NC	925400009601
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900379839
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900379846

# Lumiblade OLED Driver-Low Voltage

## Schéma dimensionnel



Product	C1	A1	A3	B1	B3
OLED Panel Brite FL300 ww B1	2.9 mm	127.0 mm	102.0 mm	127.0 mm	102.0 mm
PCAL					

