



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

Mises en garde et sécurité

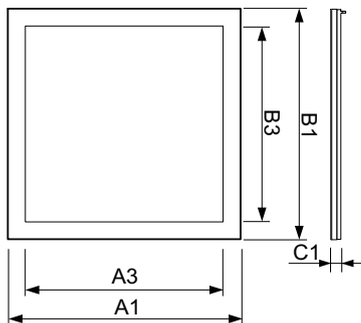
- Use with suitable OLED drivers with integrated short-circuit protection

Données du produit

Données techniques sur l'éclairage		Approbation et utilisation	
Flux lumineux	300 lm	Marques d'homologation	Marquage CE Conformité RoHS
Durée de vie jusqu'à 70% du maintien du flux lumineux	10 000 h		
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K	Données de produit	
Efficacité lumineuse (nominale) (max.)	50 lm/W	Nom du produit de la commande	OLED Panel brite FL300 ww N
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	42 lm/W	Nom complet du produit	OLED Panel brite FL300 ww N
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Full EOC	872790037979240
		Code de commande	256677
Fonctionnement et électricité		Numéro de matériau (12 N.C.)	925400009401
Tension d'alimentation	20.0 V	Numérateur – Quantité par emballage	1
Consommation	7,4 W	EAN/CUP - Produit/Boîtier	8727900379792
Courant de la lampe (nom.)	368 mA	Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
		EAN/CUP – Boîte	8727900379808
Commandes et gradation			
Intensité variable	Oui		

Lumiblade OLED Panel Brite FL300

Schéma dimensionnel



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

