

PHILIPS

Lighting



Xitanium Linear Non-isolated LED drivers Programmable

Xitanium 75W 0.12-0.40A 215V TD 230V

Catalog de date

General Information

Număr de produse pe MCB (16 A tip B) (max.) 24

Operating and Electrical

Frecvență de intrare De la 50 până la 60 Hz

Funcționare tensiune rețea (CC) 168-275 V

Deformare armonică totală IEC (max.) 20 %

Curent de ieșire ondulatoriu (max.) 4 %

Eficiență maximă 93 %

Factor de putere sarcină 100% (min.) 0,9

Factor de putere sarcină 100% (nom.) 0,9

Curent de ieșire (max.) 400 mA

Curent de ieșire (nom.) 260 mA

Toleranță curent de ieșire (max.) 5 %

Tensiune de intrare (CA) 220-240 V

Performanță tensiune rețea (CC) 186-250 V

Curent de scurgere la pământ (max.) 0,4 mA

Tensiune circuit deschis (CC) (max.) 275 V

Curent de intrare (nom.) 370 mA

Putere de intrare (nom.) 75 W

Vârf curent de pornire (max.) 22 A

Putere de ieșire (max.) 75 W

Putere de ieșire (nom.)	48 W
Tensiune de ieșire	100-215 V
Curent de ieșire implicit	120-400 mA
Lățime curent de pornire la 50% din vârf	275 μs
Măsurarea energiei	False
Curent constant (CC)	True
Tensiune constantă (CV)	False
Diagnosticare	True

Wiring

Tip conector borne de intrare	Wago 744
Cablaj fierbinte	No
Tip conector borne de ieșire	Wago 744
Secțiune transversală cablu ieșire (max.)	1,5 mm ²
Secțiune transversală cablu ieșire (min.)	0,5 mm ²
Lungime cablu de la dispozitiv la lampă	4 m
Lungime bandă cabluri de intrare	8-9 mm
Lungime bandă cabluri de ieșire	8-9 mm
Secțiune transversală cablu intrare (max.)	1,5 mm ²
Secțiune transversală cablu intrare (min.)	0,5 mm ²

Xitanium Linear Non-isolated LED drivers Programmable

Temperature	
T-Ambiantă (max.)	50 °C
T-Ambiantă (min.)	-20 °C
T-Magazie (max.)	85 °C
T-Magazie (min.)	-25 °C
T-carcasă durată de viață (nom.)	75 °C
T-Cutie maximă (max.)	75 °C
Temperatură maximă a cutiei (în caz de defecțiune)	110 °C

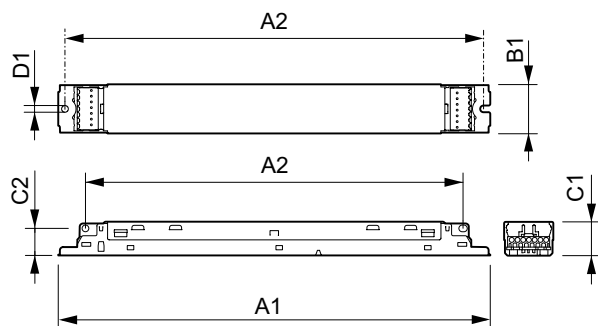
Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Da
Interfață de comandă	Touch and DALI Dimming
Interval reglare a intensității luminoase	100-1 %

Approval and Application	
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	EN61547(L-L 1kV, L-G 2kV) kV
Umiditate relativă (funcționare) (max.)	90 %
Umiditate relativă (funcționare) (min.)	10 %
Clasificare IP	20

Clasificare izolație	Class I
Protecție la scurtcircuit	Protected
Protecție la supraputere	Protected
Protecție circuit deschis	Protected
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC
Mod coridor	True
Op iuni setare curent de ieșire	Rset2 and Programmable

Product Data	
Cod complet produs	871829168402200
Nume comandă produs	Xitanium 75W 0.12-0.40A 215V TD 230V
EAN/UPC - Produs	8718291684022
Cod de comandă	68402200
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	12
Material nr. (12NC)	929000852103
Greutate netă (bucată)	0,250 kg

Cote



Xitanium 75W 0.12-0.4A 215V TD 230V

Product	A1	B1	C1	D1	A2
Xitanium 75W 0.12-0.40A 215V TD 230V	360 mm	30 mm	22 mm	4,1 mm	350 mm

