



HF-REGULATOR II PL-T/C

HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz

Compact, hoogfrequent elektronisch dim-VSA dat gebruik maakt van het analoge protocol (1-10 V) voor PL-T-, PL-C- en PL-R-lampen. Het voorschakelapparaat is primair ontworpen voor toepassing binnen. Voor toepassing buiten dient de armatuur minimaal Klasse I te zijn en voldoende beschermd tegen water en stof. De installatie dient ook beschermd te zijn tegen spanningspieken ten gevolge van bliksem en voorzien te zijn van elke andere noodzakelijke elektrische bescherming bij een dergelijke toepassing.

Product gegevens

Bedrijfs- en elektrische gegevens		Dimbaarheid en regelsystemen	
Ingangsspanning	220 tot 240 V	Lichtregeling	1-10V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz	Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz	Behuizing	S 123x79x33
Aardlekstroom (max.)	0,5 mA	Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
Duur aanloopstroom	0,35 ms	Nettogewicht (per stuk)	0,230 kg
Aanloopstroom (max.)	45 A	Keurmerken en classificaties	
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	12	Energierendement-index	A1 BAT
Bedrading		Veiligheidsnorm	IEC 61347-2-3
Connectortype ingangsaansluitingen	Insert	Milieunorm	ISO 14001
Connectortype uitgangsaansluitingen	Insert	Keurmerken	CE-markering ENEC-certificaat VDE-EMV-certificaat
Operationele temperatuur		CE-markering	Ja
Levensduur T-behuizing (nom.)	65 °C	Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C t/m 50 °C
T-behuizing maximaal (max.)	75 °C		

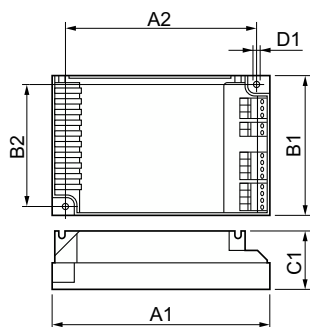
HF-REGULATOR II PL-T/C

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
Volledige productnaam	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	872790080972500
Bestelcode	8711500880758
Materiaalnr. (12NC)	913700626566

Lokale code	HFR22642PLTCEII
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500880758
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8727900809725

Maatschets



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm

