



# HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

## HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V

HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c er en bærekraftig, slank og høyfrekvent elektronisk forkobling til en hel rekke CFL-ni-applikasjoner. Den er ideell til bruk der det kreves høy energieffektivitet. HF-Performer EII-serien har et robust design, tilfredsstillende alle relevante internasjonale sikkerhets- og ytelsesstandarder, og er energieffektiv (CELMA EEI A2).

### Produktdata

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm-bredde	0,25 ms
Startstrøm-topp (maks.)	18 A
Antall produkter på MCB (16A type B) (nom.)	28

Kabling	
Koblingstype på inngangsterminaler	Innlegg
Koblingstype, utgangsterminaler	Innlegg

Temperatur	
Omgivelsestemperatur	-25 °C til 50 °C
Temperatur for optimal levetid for forkoblingsinnfatningen (nom.)	75 °C

Maksimal temperatur for innfatningen (maks)	75 °C
---	-------

Godkjenning og bruksområde	
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Energieffektivitet	A2
Sikkerhetsstandard	IEC 61347-2-3
Miljøstandard	ISO 14001
Godkjenningsmerke	CE-merke ENEC-sertifikat VDE-EMV-sertifikat

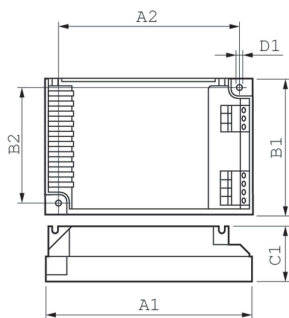
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V
Fullstendig produktnavn	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V
Full EOC	871150091409530
Bestillingskode	91409530
Materialenr. (12NC)	913700631266
Lokal bestillingskode	3381835

## HF-Performer II for PL-T/C/R/L/TL5C lamps

SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500914095
SAP-teller – pakker per utvendige	12

EAN/UPC – boks	8711500914101
----------------	---------------

### Målskisse



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

