



HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

Der HF-Performer III ist ein robustes und kompaktes elektronisches Hochfrequenz-Vorschaltgerät. Diese überaus effiziente und flexible Lösung für MASTER TL-D eignet sich insbesondere für Anwendungen, in denen eine hohe Energieeffizienz erforderlich ist. Sie kann aber auch in Bereichen zum Einsatz kommen, wo die Beleuchtung ein komfortables Ambiente erzeugen soll oder in denen flackerfreies Licht benötigt wird.

Produkt Daten

Betrieb und Elektrik				
Eingangsspannung	220 bis 240 V			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Einschaltstromweite	0,25 ms			
Einschaltstrom (max.)	18 A			
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B)	28			
(Nom.)				
Verdrahtung				
Typ Anschlussklemme Eingang	WAGO 251 Universalsteckverbinder			
	[Geeignet für automatische (ALF und ADS)			
	und manuelle Verdrahtung]			
Anschlussklemme sekundär	WAGO 251 Universalsteckverbinder			
	[Geeignet für automatische (ALF und ADS)			
	und manuelle Verdrahtung]			
Temperatur				
Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom)	80 °C			

Gehäusetemperatur (Max)	80 ℃			
Mechanik und Gehäuse				
Gehäuse	L 280x30x28			
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]			
Nettogewicht (Stück)	0,202 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzindex	A2 BAT			
Sicherheitsstandard	IEC 61347-2-3			
Umweltnorm	ISO 14001			
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV			
	Zertifikat			
Umgebungstemperaturbereich	-25 °C bis 60 °C			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz			
Gesamtbezeichnung des Produkts	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz			
Gesamt-Produktcode	872790091164000			

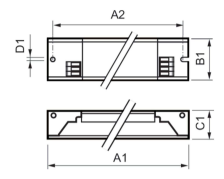
Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

HF-PERFORMER III für TL-D Lampen

Bestellcode	91164000
Material-Nr. (12NC)	913713031566
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8711500999641

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900911640

Abmessungsskizzen



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 118/136 TL-D III 220-240V	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
50/60 Hz					



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der