



HF-Performer III TL-D

HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

Le ballast HF-Performer III TLD est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TLD. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2 BAT).

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	III
Type de version	IDC
Type de lampe	TL-D/PL-L
Nombre de lampes	2 pièce/unité
Nombre de produits sur disjoncteur(16 A courbe	12
B) (nom.)	
Réamorçage à chaud	oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence de fonctionnement (nom.)	45 kHz
Procédé d'amorçage	Programmed Start
Facteur de crête (max.)	1,7
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,99
Délai d'allumage (max.)	0,9 s
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%-+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%-+10%
Courant de fuite (nom.)	0,5 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms

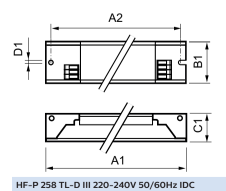
Déviation puissance constante	-2%/+2%			
Facteur de ballast (nom.)	0,95			
Facteur de puissance (nom.)	0.99			
Pertes de puissance (nom.)	5.5-6.1 W			
Pic de courant d'appel (max.)	28 A			
Câblage				
Type de connecteur bornes d'entrée	WAGO 251 universal connector			
	[Suitable for both automatic wiring			
	(ALF and ADS) and manual wiring]			
Capacité entre les fils de sortie (nom.)	200 pF			
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 251 universal connector			
	[Suitable for both automatic wiring			
	(ALF and ADS) and manual wiring]			
Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m			
Longueur de dénudage de câble	8.0-9.0 mm			
Double dispositif maître/esclave	Pas d'application [Fonct.Maître/			
	Esclave non applicable]			
Section borne d'entrée	0.50-1.00 mm ²			
Section borne de sortie	0.50-1.00 mm²			

HF-Performer III TL-D

Capacité du câble entre les fils de sortie et la	200 %5						
	200 pF						
terre (nom.)							
Caractéristiques systèmes							
Puissance de ballast nominale	58 W						
Puissance nominale de la lampe sur TL-D	58 W						
Puissance du système sur TL-D	112.8W@58 W; 116.6W@70 W						
Puissance de la lampe sur TL-D.	107.2W@58 W; 110.5W@70 W						
Perte de puissance sur TL-D	5.5W@58 W; 6.1W@70 W						
Puissance du système sur PL-L	112.7W@55 W						
Puissance de la lampe sur PL-L	106.7W@55 W						
Perte sur PL-L	6W@55 W						
Températures							
T-ambiante (max.)	60 °C						
Température ambiante (min.)	-25 °C						
Température de stockage (max.)	50 °C						
Température de stockage (min.)	-40 °C						
Durée de vie à la température du boitier (nom.)	80 °C						
Température maximum du boitier (max.)	80 °C						
T d'amorçage (max.)	60 °C						
T-Temps d'allumage (min.)	-25 °C						
Matériaux et finitions							
Boîtier	L 280x30x28						
Bottlei	L 200x30x20						
Fonctionnement de secours							
Flux lumineux nominal après 60 secondes	100% of EBLF						
Tension batterie pour amorçage de la lampe	186-275 V						
Tension en fonctionnement normal (DC)	220-240 V						
Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	186-275						
Tension de batterie pour utilisation garantie	176-275 V						
Tension de batterie pour allumage garanti	186-275 V						
Facteur ballast sur ballasts d'urgence (nom.)	100 %				100 %		
Flux lumineux nominal après 5 secondes	50% of EBLF						

Normes et recommandations				
Classe énergétique	A2 BAT			
Classification IP	IP 20 [Ingress Protection 20]			
EMI 9 kHz 30 MHz	EN55015			
EMI 30 MHz 1 000 MHz	EN55022 level B			
Norme de sécurité	IEC 61347-2-3			
Norme de performances	IEC 60929			
Norme	ISO 9000:2000			
Norme environnementale	ISO 14001			
Norme d'émission des courants harmoniques	IEC 61000-3-2			
Norme d'immunité CEM	IEC 61547			
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c			
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb			
Norme d'humidité	EN 61347-2-3 clause 11			
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC			
	Vcertificat VDE-EMV			
Marquage de température	Oui			
Norme d'urgence	IEC 60598-2-22			
Niveau de bruit et de ronflement	< 30 dB(A)			
Données logistiques				
Code de produit complet	872790091172500			
Désignation Produit	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz			
	IDC			
Code barre produit (EAN)	8711500999726			
Code de commande	91172500			
Local Code	HFP258TLDIII			
Unité d'emballage	1			
Conditionnement par carton	12			
Code industriel (12NC)	913713031966			
Poids net (pièce)	0,231 kg			

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 258 TL-D III 220-240V	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
50/60Hz IDC					

HF-Performer III TL-D



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.