



HF-Selectalume II for TL-D lamps

HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

LHF-Selectalume II TL-D est la solution la plus économique, fiable, compacte et avantageuse du marché pour les lampes fluorescentes. Ces ballasts font partie d'un système d'éclairage global haute efficacité qui permettra à vos clients, ainsi qu'à vous-même, d'entrer en conformité avec n'importe quelle réglementation internationale ou locale en matière d'énergie. Les ballasts HF-Selectalume II TL-D sont le choix idéal pour une vaste gamme de nouvelles constructions et d'applications de remplacement dans le secteur commercial, notamment l'éclairage en plafonnier et l'éclairage de bureau, les parkings couverts, les entrepôts, les applications nécessitant une protection étanche, etc. Le ballast est principalement conçu pour une application en intérieur. Pour une application en extérieur, le luminaire doit être au moins de classelet disposer d'une protection suffisante contre l'eau et la poussière. L'installation doit également être protégée contre les surtensions de l'éclairage ou disposer de toutes les protections électriques jugées nécessaires pour ce type d'installation et d'application.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	II
Type de version	mk1
Type de lampe	TL-D
Nombre de lampes	2 pièce/unité
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28
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
Facteur de crête (nom.)	1,7
Facteur de puissance (nom.) à 100% de charge	0,98
Temps de préchauffage	1,6 s
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	202-254V-8%~+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	198-264V-10%~+10%
Courant de fuite (max.)	0,5 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms
Facteur de ballast (nom.)	1,01
Pertes de puissance (nom.)	4,6 W

HF-Selectalume II for TL-D lamps

Pic de courant d'appel (max.)	18 A
Efficacité à pleine charge [%]	91,9 %

Câblage

Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur WAGO 744
Capacité entre les fils de sortie (max.)	200 pF
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur WAGO 744 [Compatible avec le câblage manuel]
Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m
Longueur de dénudage de câble	8.0-9.0 mm
Double dispositif maître/esclave	Possible, longueur max. des câbles de lampe 2 m [Fonctionnement maître/esclave possible]
Section borne d'entrée	0.50-1.50 mm ²
Section borne de sortie	0.50-1.50 mm ²
Capacité du câble à la sortie froide du ballast (max.)	200 pF
Capacité du câble à la sortie chaude du ballast (max.)	200 pF

Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	36/18 W
Puissance nominale de la lampe sur TL-D	36/18 W
Puissance du système sur TL-D	70.4/37.7 W
Puissance de la lampe sur TL-D	63.9/32.9 W
Perte de puissance sur TL-D	6.5/4.8 W
Puissance nominale de la lampe sur PL-L	36 W
Puissance du système sur PL-L	66.7 W
Puissance de la lampe sur PL-L	61.2 W
Perte sur PL-L	5.5 W

Températures

Température ambiante (max.)	55 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximale du boîtier (max.)	75 °C

Matériaux et finitions

Boîtier	L 280x30x28
---------	-------------

Fonctionnement de secours

Flux lumineux nominal après 60 secondes	100% of EBLF
Tension en fonctionnement normal (DC)	220-240 V
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 %
Flux lumineux nominal après 5 secondes	50% of EBLF

Normes et recommandations

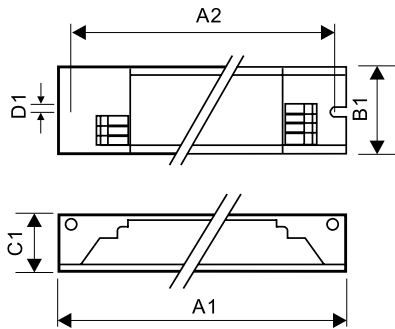
Classe énergétique	A2 BAT
Classification IP	IP 20 [Indice de protection 20]
interférences électromagnétiques de 9 kHz... 300 MHz	EN55015
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	CEI 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Marques d'homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat CCC Certificat C-Tick Certificat PSB Marquage TISI Approbation SIRIM Certificat CB Certificat CCC Certificat VDE-EMV
Niveau de bruit et de ronflement	< 30 dB(A)

Données logistiques

Code de produit complet	872790090553300
Nom du produit de la commande	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8711500999313
Code de commande	913713032466
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913713032466
Poids net (pièce)	0,193 kg

HF-Selectalume II for TL-D lamps

Schéma dimensionnel



Product

HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

