



# HF-Selectalume II pour TL-D lamps

## HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II est la solution fluorescente la plus économique, fiable, compacte et avantageuse du marché. Elle se caractérise en effet par une technologie innovante qui permet de réaliser des économies d'énergie, une grande flexibilité du système et des performances inégalées. Économique, la solution HF-Selectalume II présente une conception robuste conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performance applicables. La solution HF-Selectalume II est destinée à être utilisée avec des dispositifs d'éclairage intérieur tels que des spots, des plafonniers et des luminaires encastrés, couramment utilisés dans les bureaux, les commerces, l'industrie, l'hôtellerie et la restauration ainsi que dans d'autres applications caractérisées par l'installation de dispositifs de commande avec une activité de commutation allumage/extinction occasionnelle.

### Données du produit

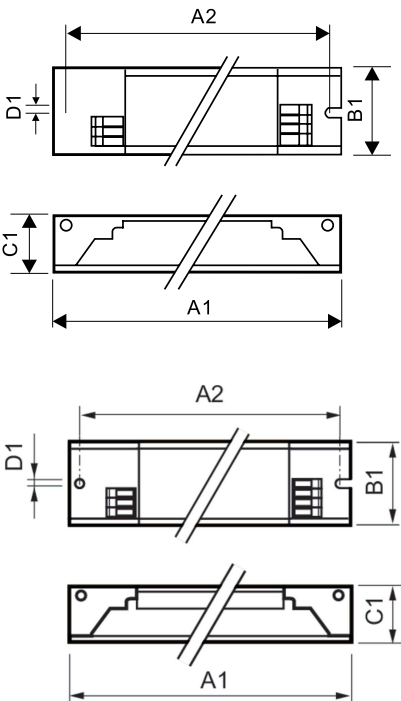
| Fonctionnement et électricité                           |                     | Type de connecteur bornes de sortie             | Connecteur WAGO 744 [Compatible avec le câblage manuel] |
|---|---------------------|---|---|
| Tension d'entrée  | 220 à 240 V         |   |   |
| Fréquence linéaire                                      | 50 to 60 Hz         |   |   |
| Fréquence d'entrée                                      | 50 à 60 Hz          |   |   |
| Courant de fuite (max.)                                 | 0,5 mA              |   |   |
| largeur d'impulsion du courant d'appel                  | 0,35 ms             |   |   |
| Pic de courant d'appel (max.)                           | 18 A                |   |   |
| Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.) | 28                  |   |   |
| Câblage   |                     | Température                                     |   |
| Type de connecteur bornes d'entrée                      | Connecteur WAGO 744 | Gamme de températures ambiantes                 | -20 °C à 55 °C  |
|   |                     | Durée de vie à la température du produit (nom.) | 75 °C   |
|   |                     | Température maximale du produit (max.)          | 75 °C   |
|   |                     | Mécanique et boîtier                            |   |
|   |                     | Corps du luminaire                              | L 280x30x28   |
|   |                     | Approbation et application                      |   |
|   |                     | Indice de protection                            | IP20 [Protection des doigts]                            |

HF-Selectalume II pour TL-D lamps

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Classe énergétique            | A2 BAT  |
| Homologation                  | Marquage F Marquage CE Certificat ENEC<br>Certificat CCC Certificat C-Tick Certificat<br>PSB Marquage TISI Approbation SIRIM<br>Certificat CB Certificat CCC Certificat VDE-<br>EMV |
| Données du produit            |   |
| Nom du produit de la commande | HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz   |
| Nom de produit complet        | HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz   |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Code EOC                   | 872790089739500 |
| Code de commande           | 8711500999078   |
| Code 12NC                  | 913713032266    |
| Code de commande local     | HFS158TLD       |
| Quantité par pack          | 1               |
| Code EAN – Produit/Boîte   | 8711500999078   |
| Conditionnement par carton | 12              |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 8727900897395   |

Schéma dimensionnel



|                                   |
|-----------------------------------|
| Product                           |
| HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz |

|                                   |        |       |         |        |    |        |
|-----------------------------------|--------|-------|---------|--------|----|--------|
| Product                           | A1     | B1    | C1      | A2     | B2 | D1     |
| HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz | 280 mm | 30 mm | 28,5 mm | 265 mm |    | 4,2 mm |

