

# HF-E 236 TL-d II 220-240 V 50/60 Hz

Kod Electriquo: 75621 Kod Philips: 8718291770589



## Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **20**
- Numéro de matériel (12NC) **913713041166**
- Poids net (pièces) **0.155kg**
- Fréquence d'entrée **50-60Hz**
- Température ambiante (max) **50 °C**
- Température ambiante (min) **-10 °C**
- Température de stockage (max) **50 °C**
- Température de stockage (min) **-20 °C**
- Température maximale du boîtier (Max) **80 °C**
- Nombre de lampes **2piece/unit**
- Type de lampe **TL-D II**
- Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) **16**
- Redémarrage automatique **tak**
- Fréquence de fonctionnement (nom.) **44.9kHz**
- Facteur de crête (nom.) **1.8**
- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.97**
- Performances de la tension d'alimentation (CA) **220-240V**
- Sécurité de la tension secteur (CA) **184-276V**
- Temps de préchauffage **1.4s**
- Courant de fuite (max) **0.5mA**
- Facteur de ballast (nom.) **0.95**
- Largeur du courant de départ **0.37ms**
- Courant de démarrage maximal (max.) **20A**
- Perte de puissance (nom.) **8.4W**
- Type de connexion connecteur d'entrée **wkładka**
- Bornes de sortie de type connecteur **wkładka**
- Efficacité du câble de sortie - Mutuelle (max.) **150pF**
- Longueur du câble sous tension **0.75m**
- Double liaison : maître-esclave **Possible, lamp wires 0.75m max. length [ Master/Slave operation possible]**
- Longueur du câble **8.0-9.0mm**
- Capacité du fil de sortie sans tension - Terre (max.) **150pF**
- Coupe transversale du connecteur d'entrée **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
- Coupe transversale du connecteur de sortie **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
- Capacité du conducteur de sortie sous tension - Terre (max.) **150pF**
- Puissance nominale de la configuration lampe-ballast **36**
- Température du boîtier - Durée de vie (nom.) **80 °C**
- Cas: **L 211x40x28.7**
- Flux lumineux nominal après 60 secondes **100% of EBLF**

- Tension de fonctionnement normale (CC) **220-240V**
  - Flux lumineux du luminaire de secours (EBLF) (nom.) **0.7%**
  - Flux lumineux nominal après 5 secondes **50% of EBLF**
  - Tension de la batterie pour assurer le fonctionnement **176-275V**
  - Tension de la batterie pour fournir l'allumage **186-275V**
  - EMI 9 kHz ... 30 MHz **EN55015**
  - Norme d'impact **IEC 60068-2-29 Eb**
  - Norme relative aux vibrations **IEC 60068-2-6:2007-Fc**
  - Taux d'efficacité énergétique **A2**
  - Niveau de bourdonnement et de bruit
- 
- Puissance de la lampe TL-D **30.07/29.95W**
  - Tension d'entrée **220-240V**
  - Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **20**
  - Numéro de matériel (12NC) **913713041166**
  - Poids net (pièces) **0.155kg**
  - Fréquence d'entrée **50-60Hz**
  - Température ambiante (max) **50°C**
  - Température ambiante (min) **-10°C**
  - Température de stockage (max) **50°C**
  - Température de stockage (min) **-20°C**
  - Température maximale du boîtier (Max) **80°C**
  - Nombre de lampes **2piece/unit**
  - Type de lampe **TL-D II**
  - Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) **16**
  - Redémarrage automatique **tak**
  - Fréquence de fonctionnement (nom.) **44.9kHz**
  - Facteur de crête (nom.) **1.8**
  - Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.97**
  - Performances de la tension d'alimentation (CA) **220-240V**
  - Sécurité de la tension secteur (CA) **184-276V**
  - Temps de préchauffage **1.4s**
  - Courant de fuite (max) **0.5mA**
  - Facteur de ballast (nom.) **0.95**
  - Largeur du courant de départ **0.37ms**
  - Courant de démarrage maximal (max.) **20A**
  - Perte de puissance (nom.) **8.4W**
  - Type de connexion connecteur d'entrée **wkładka**
  - Bornes de sortie de type connecteur **wkładka**
  - Efficacité du câble de sortie - Mutuelle (max.) **150pF**
  - Longueur du câble sous tension **0.75m**
  - Double liaison : maître-esclave **Possible, lamp wires 0.75m max. length [ Master/Slave operation possible]**
  - Longueur du câble **8.0-9.0mm**
  - Capacité du fil de sortie sans tension - Terre (max.) **150pF**
  - Coupe transversale du connecteur d'entrée **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
  - Coupe transversale du connecteur de sortie **0.50-1.50mm<sup>2</sup>**
  - Capacité du conducteur de sortie sous tension - Terre (max.) **150pF**
  - Puissance nominale de la configuration lampe-ballast **36**
  - Température du boîtier - Durée de vie (nom.) **80°C**
  - Cas: **L 211x40x28.7**
  - Flux lumineux nominal après 60 secondes **100% of EBLF**
  - Tension de fonctionnement normale (CC) **220-240V**
  - Flux lumineux du luminaire de secours (EBLF) (nom.) **0.7%**
  - Flux lumineux nominal après 5 secondes **50% of EBLF**
  - Tension de la batterie pour assurer le fonctionnement **176-275V**
  - Tension de la batterie pour fournir l'allumage **186-275V**

- EMI 9 kHz ... 30 MHz **EN55015**
  - Norme d'impact **IEC 60068-2-29 Eb**
  - Norme relative aux vibrations **IEC 60068-2-6:2007-Fc**
  - Taux d'efficacité énergétique **A2**
  - Niveau de bourdonnement et de bruit
- 
- Puissance de la lampe TL-D **30.07/29.95W**

Przede wszystkim inteligentny i niezawodny HF-Essential II to najbardziej przystępne cenowo rozwiązanie pozwalające niezawodnie użytkować świetlówki. Stanowi również doskonały bazowy produkt dla posiadaczy układów elektromagnetycznych, którzy chcą skorzystać z możliwości oferowanych przez stateczniki elektroniczne. Oszczędny i niezawodny statecznik HF-Essential II ma klasę energooszczędności A2, a jego solidna konstrukcja spełnia wszystkie odpowiednie międzynarodowe normy bezpieczeństwa i wydajności. HF-Essential II to świetny wybór do wielu różnych nowych i modernizowanych instalacji w sektorze komercyjnym, w tym instalacji oświetlenia ogólnego montowanych na powierzchni, do parkingów podziemnych, magazynów i podobnych zastosowań.

