

Hf-e 1/2 58 TL-d II 220-240 V 50/60 Hz

Kod Electriquo: 75618 Kod Philips: 8718291770640



Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **20**
- Numéro de matériel (12NC) **913713040966**
- Poids net (pièces) **0.155kg**
- Fréquence d'entrée **50-60_1Hz**
- Température ambiante (max) **50°C**
- Température ambiante (min) **-10°C**
- Température de stockage (max) **80°C**
- Température de stockage (min) **-40°C**
- Température maximale du boîtier (Max) **75°C**
- Nombre de lampes **1/2pièce/unit**
- Type de lampe **TL-D II**
- Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) **20**
- Redémarrage automatique **tak**
- Fréquence de fonctionnement (nom.) **44.9kHz**
- Facteur de crête (nom.) **1.8**
- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.98**
- Performances de la tension d'alimentation (CA) **202-254V-8%-+6%**
- Sécurité de la tension secteur (CA) **198-264V-10%-+10%**
- Temps de préchauffage **1.7s**
- Courant de fuite (max) **0.5mA**
- Facteur de ballast (nom.) **1.04**
- Largeur du courant de départ **0.3ms**
- Courant de démarrage maximal (max.) **24A**
- Perte de puissance (nom.) **6.78/5.18W**
- Type de connexion connecteur d'entrée **wkładka**
- Bornes de sortie de type connecteur **wkładka**
- Efficacité du câble de sortie - Mutuelle (max.) **200pF**
- 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.) **200pF**
- Coupe transversale du connecteur d'entrée **0.50-1.50mm²**
- Coupe transversale du connecteur de sortie **0.50-1.50mm²**
- Capacité du conducteur de sortie sous tension - Terre (max.) **200pF**
- Température du boîtier - Durée de vie (nom.) **75°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 60068-2-29:1993-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 **49.1-48.42-54.42W**
 - Tension d'entrée **220-240V**
 - Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **20**
 - Numéro de matériel (12NC) **913713040966**
 - Poids net (pièces) **0.155kg**
 - Fréquence d'entrée **50-60_1Hz**
 - Température ambiante (max) **50°C**
 - Température ambiante (min) **-10°C**
 - Température de stockage (max) **80°C**
 - Température de stockage (min) **-40°C**
 - Température maximale du boîtier (Max) **75°C**
 - Nombre de lampes **1/2piece/unit**
 - Type de lampe **TL-D II**
 - Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) **20**
 - Redémarrage automatique **tak**
 - Fréquence de fonctionnement (nom.) **44.9kHz**
 - Facteur de crête (nom.) **1.8**
 - Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) **0.98**
 - Performances de la tension d'alimentation (CA) **202-254V-8%-+6%**
 - Sécurité de la tension secteur (CA) **198-264V-10%-+10%**
 - Temps de préchauffage **1.7s**
 - Courant de fuite (max) **0.5mA**
 - Facteur de ballast (nom.) **1.04**
 - Largeur du courant de départ **0.3ms**
 - Courant de démarrage maximal (max.) **24A**
 - Perte de puissance (nom.) **6.78/5.18W**
 - Type de connexion connecteur d'entrée **wkładka**
 - Bornes de sortie de type connecteur **wkładka**
 - Efficacité du câble de sortie - Mutuelle (max.) **200pF**
 - 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.) **200pF**
 - Coupe transversale du connecteur d'entrée **0.50-1.50mm²**
 - Coupe transversale du connecteur de sortie **0.50-1.50mm²**
 - Capacité du conducteur de sortie sous tension - Terre (max.) **200pF**
 - Température du boîtier - Durée de vie (nom.) **75°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 60068-2-29:1993-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 **49.1-48.42-54.42W**

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.

