



# HF-Performer Intelligent

## HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 220-240V

Le HF-Performer Intelligent est un ballast électronique haute fréquence compact et léger qui permet d'échanger des lampes TL5 HE et HO de même longueur afin d'optimiser la flexibilité logistique dans la conception et l'utilisation des luminaires. Grâce à sa fonctionnalité de puissance intelligente basée sur la technologie Philips EII, le HF-Performer Intelligent est optimisé pour une efficacité maximale du système (IEE CELMA A2 BAT) avec les lampes TL5 et TL5 Eco.

#### Données du produit

| Caractéristiques générales                     |               |
|--|---------------|
| Code d'application                             | EII           |
| Type de version                                | mk1           |
| Type de lampe                                  | TL5           |
| 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    |
| Procédé d'amorçage                             | Warm Start    |
| Facteur de crête (max.)                        | 1,7           |
| Délai d'allumage (max.)                        | 5,0 s         |
| Caractéristiques de la tension réseau (AC)     | -8%-+6%       |
| Sécurité de tension secteur (CA)               | -10%-+10%     |
| Courant de fuite (max.)                        | 0,5 mA        |
| largeur d'impulsion du courant d'appel         | 0,35 ms       |
|  |               |

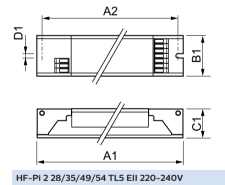
| Déviation puissance constante                    | -2%/+2%                   |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
| Facteur de ballast (nom.)                        | 1,00                      |  |  |
| Pertes de puissance (nom.)                       | 6.1-8.9 W                 |  |  |
| Pic de courant d'appel (max.)                    | 31 A                      |  |  |
|  |                           |  |  |
| Câblage  |                           |  |  |
| Type de connecteur bornes d'entrée               | Insert                    |  |  |
| Capacité entre les fils de sortie (nom.)         | 70 pF                     |  |  |
| Type de connecteur bornes de sortie              | Insert                    |  |  |
| Longueur de câble démarrage à chaud              | 0,75 m                    |  |  |
| Longueur de dénudage de câble                    | 8.0-9.0 mm                |  |  |
| Section borne d'entrée                           | 0.50-1.00 mm²             |  |  |
| Section borne de sortie                          | 0.50-1.00 mm <sup>2</sup> |  |  |
| Capacité du câble entre les fils de sortie et la | 70 pF                     |  |  |
| terre (nom.)                                     |                           |  |  |
|  |                           |  |  |
| Caractéristiques systèmes                        |                           |  |  |
| Puissance de ballast nominale                    | 28-54 W                   |  |  |
| Puissance nominale de la lampe sur TL5           | 28/35/49/54 W             |  |  |

# **HF-Performer Intelligent**

| Puissance système lampe TL5                        | 33.6/41.1/53/53.2 W            |  |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|
| Puissance de la lampe sur TL5.                     | 27.5/34.4/45.6/48.4 W          |  |  |  |
| Perte de puissance sur ballast TL5                 | 6.1/6.7/7.4/8 W                |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |
| Températures                                       |                                |  |  |  |
| T-ambiante (max.)                                  | 50 ℃                           |  |  |  |
| Température ambiante (min.)                        | -25 °C                         |  |  |  |
| Température de stockage (max.)                     | 80 ℃                           |  |  |  |
| Température de stockage (min.)                     | -40 °C                         |  |  |  |
| Durée de vie à la température du boitier (nom.)    | 75 °C                          |  |  |  |
| Température maximum du boitier (max.)              | 75 °C                          |  |  |  |
| T d'amorçage (max.)                                | 50 ℃                           |  |  |  |
| T-Temps d'allumage (min.)                          | -25 °C                         |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |
| Matériaux et finitions                             |                                |  |  |  |
| Boîtier  | L360x30x22                     |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |
| Fonctionnement de secours                          |                                |  |  |  |
| Flux lumineux nominal après 60 secondes            | 100% of EBLF                   |  |  |  |
| Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe | 198-276                        |  |  |  |
| 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 [ Ingress Protection 20] |  |  |  |
| EMI 9 kHz 30 MHz                                   | EN55015                        |  |  |  |
| EMI 30 MHz 1 000 MHz                               | EN 55022 Class 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 | rants 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          | Inaudible                       |  |  |
|   |                                 |  |  |
| Données logistiques                       |                                 |  |  |
| Code de produit complet                   | 871150091502330                 |  |  |
| Désignation Produit                       | HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII     |  |  |
|   | 220-240V                        |  |  |
| Code barre produit (EAN)                  | 8711500915023                   |  |  |
| Code de commande                          | 91502330                        |  |  |
| Unité d'emballage                         | 1                               |  |  |
| Conditionnement par carton                | 12                              |  |  |
| Code industriel (12NC)                    | 913700624366                    |  |  |
| Poids net (pièce)                         | 0,305 kg                        |  |  |
|   |                                 |  |  |

### Schéma dimensionnel



| Product                     | D1     | C1    | A1     | A2     | B1    |
|-----------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII | 4,2 mm | 22 mm | 360 mm | 350 mm | 30 mm |
| 220-240V                    |        |       |        |        |       |

# **HF-Performer Intelligent**



© 2018 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.