



HF-Selectalume II pour TL5 lamps

HF-S 254 TL5 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 | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 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 | 0,38 ms | | | | |
| Pic de courant d'appel (max.) | 28 A | | | | |
| | | | | | |
| Câblage | | | | | |
| Type de connecteur bornes d'entrée | Connecteur WAGO 744 | | | | |
| Type de connecteur bornes de sortie | Connecteur WAGO 744 [Compatible avec le | | | | |
| | câblage manuel] | | | | |
| | | | | | |

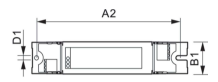
| Température | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Durée de vie à la température du produit | 75 ℃ | | | |
| (nom.) | | | | |
| Température maximale du produit (max.) | 75 ℃ | | | |
| | | | | |
| Mécanique et boîtier | | | | |
| Corps du luminaire | L 280x30x21 | | | |
| Indice de protection | IP20 [Protection des doigts] | | | |
| Poids net (pièce) | 0,221 kg | | | |
| | | | | |
| Approbation et application | | | | |
| Classe énergétique | A2 BAT | | | |
| Homologation | Marquage F Marquage CE Certificat ENEC | | | |
| | Certificat CCC Certificat C-Tick Certificat | | | |

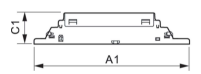
HF-Selectalume II pour TL5 lamps

| | PSB Marquage TISI Approbation SIRIM Certificat CB Certificat CCC Certificat VDE- | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| | EMV | | | |
| Marquage CE | Oui | | | |
| Gamme de températures ambiantes | -15 °C à 50 °C | | | |
| | | | | |
| Données du produit | | | | |
| Nom du produit de la commande | HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz | | | |
| Nom de produit complet | HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz | | | |

| Code EOC | 872790090562500 | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Code de commande | 90562500 | | | |
| Code 12NC | 913713033766 | | | |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 | | | |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500999382 | | | |
| Conditionnement par carton | 12 | | | |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8727900905625 | | | |
| | | | | |

Schéma dimensionnel





| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|
| HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz | 4,1 mm | 21,5 mm | 360,0 mm | 350,0 mm | 30,0 mm |



© 2024 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.