



HF-Selectalume II for TL-D lamps

HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II è la soluzione fluorescente più economica, affidabile, compatta e conveniente, dotata della migliore tecnologia per risparmio energetico, flessibilità di sistema e performance insuperabili. La soluzione economica HF-Selectalume II è contraddistinta da un design robusto conforme a tutti gli standard internazionali pertinenti in materia di sicurezza e performance. HF-Selectalume II è una soluzione concepita per l'uso con apparecchi per illuminazioni per interni, come spotlight, downlight e apparecchi a incasso, ampiamente utilizzati in uffici, negozi, industria, hotel, ristoranti e altre applicazioni dove sono installati dispositivi di controllo con attività di accensione/spegnimento occasionale

Dati del prodotto

| Da 220 a 240 V | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| 50 to 60 Hz | | | | |
| Da 50 a 60 Hz | | | | |
| 0,5 mA | | | | |
| 0,35 ms | | | | |
| 18 A | | | | |
| 28 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Connettore WAGO 744 | | | | |
| Connettore WAGO 744 [Adatto per il | | | | |
| cablaggio manuale] | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Temperatura | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Range temperatura ambiente | Da −20 °C a 55 °C | | | | |
| Temp. Involucro per definire la durata | 75 ℃ | | | | |
| (Nom) | | | | | |
| Temp. massima involucro (Max) | 75 ℃ | | | | |
| | | | | | |
| Meccanica e corpo | | | | | |
| Corpo | L 280x30x28 | | | | |
| | | | | | |
| Approvazione e applicazione | | | | | |
| e una gestione termica | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] | | | | |
| Indice di efficienza energetica | A2 BAT | | | | |
| Marchi di approvazione | Marchio F Marchio CE Certificato ENEC | | | | |
| | Certificato CCC Certificato C-Tick | | | | |
| | Certificazione PSB Marchio TISI | | | | |

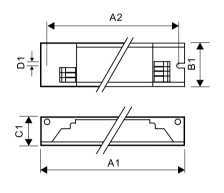
Datasheet, 2023, Aprile 17 Dati soggetti a modifiche

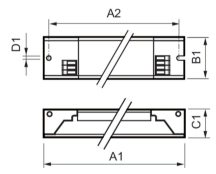
HF-Selectalume II for TL-D lamps

| | Approvazione SIRIM Certificato CB |
|---------------------------|---------------------------------------|
| | Certificato CCC Certificato VDE-EMV |
| | |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz |
| Nome completo prodotto | HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz |
| Full EOC | 872790090551900 |
| Descrizione codice locale | HF2S136 |
| Codice d'ordine | 90551900 |
| Codice materiale (12NC) | 913713032166 |

| Codice locale | HF2S136 |
|-------------------------------------|---------------|
| Numeratore SAP - Quantità per | 1 |
| confezione | |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500999290 |
| Numeratore - Confezioni per scatola | 12 |
| esterna | |
| EAN/UPC - Case | 8727900905519 |
| | |

Disegno tecnico





Product

HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz

| Product | A1 | B1 | C1 | A2 | B2 | D1 |
|-------------------------------|--------|-------|-------|--------|----|--------|
| HF-S 118/136 TL-D II 220-240V | 280 mm | 30 mm | 28 mm | 265 mm | | 4,2 mm |
| 50/60Hz | | | | | | |



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.