

# Driver Xtreme per una lunga durata e performance affidabili

## HF-PERFORMER II Xtreme TL5/TL-D

HF-Performer Xtreme è una tecnologia "X" unica di Philips che garantisce l'affidabilità di più lunga durata per lampade e rende possibile una durata più lunga e affidabile del sistema HF con un indice di efficienza energetica (CELMA EEI) di A2.

### Vantaggi

- HF-P XT ha una durata doppia rispetto all'alimentatore standard HF grazie alla speciale progettazione di prodotto del raffreddatore "Xtreme", alla lunga durata e al ridotto tasso di guasti.
- Adatto per esterni e per ambienti industriali, poiché le unità sono protette contro sovratensioni; adatto anche per apparecchi di illuminazione di classe I e di classe II
- Eccezionale robustezza termica con una vita media di 50.000 ore a una Tcase di 85° C; affidabilità incredibile e frequenza di guasto ridotta 0,1%/1000 ore
- L'alimentatore HF-P Xtreme è ottimizzato per dosaggio eccezionale dell'emettitore, con conseguente ottimizzazione della durata della lampada

### Caratteristiche

- Protetto da picchi di tensione temporanei fino a 4 kv e da tensione di rete eccessiva e connessioni non corrette fino a 400 V
- Avvio che preriscalda, programmato, senza sfarfallio (< 2,0 s) che consente alle lampade di accendersi e spegnersi senza limitarne la durata
- La correzione attiva del fattore di potenza garantisce luce costante indipendentemente dalle oscillazioni della tensione di rete
- Adatto agli impianti di illuminazione di emergenza secondo la normativa IEC/EN 60598-2-22

# HF-PERFORMER II Xtreme TL5/TL-D

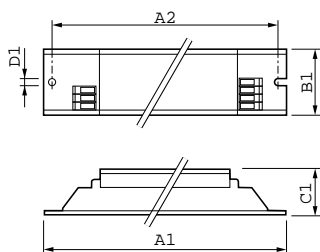
## Applicazione

- Ideale per applicazioni con alti costi di manutenzione o laddove guasto della lampada è inaccettabile
- Utilizzato con sistemi di controllo di rilevamento del movimento come Philips OccuPlus
- Applicazioni in cui la sostituzione dell'alimentatore può causare situazioni pericolose, inconvenienti o alti costi, come installazioni con soffitti alti o in aree geograficamente remote, tunnel, aeroporti o stazioni ferroviarie metropolitane
- Strutture industriali come impianti di prodotti alimentari e petrolchimici

## Versions



## Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm
HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm
HF-P Xt 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm

