



Reglering – nästa steg för att spara energi

HF-Regulator Intelligent Touch och DALI PL-T/C

Smart HF-driftdon för ljusreglering, med DALI (Digital Addressable Lighting Interface enligt IEC62386) eller touchknapp för ljusreglering av lysrör. Har ett korridorläge som kan programmeras med Philips MultiOne. Högfrekvensdrift förbättrar ljuskvalitet och lampans livslängd. Föregriper kommande lagstiftning eftersom den uppfyller A1BAT-kraven. Driftdonet är i första hand utformat för användning inomhus. Vid utomhusanvändning ska armaturen ha som minst klassl och den måste vara tillräckligt skyddad mot vatten och damm. Installationen ska även skyddas mot blixtnedslag eller ha annat nödvändigt elektriskt skydd som anses vara nödvändigt i installationen eller användningsområdet.

Fördelar

- Programmerad start: flimmerfri tändning på 0,5 sekunder utan strimmor, ingen stroboskopseffekt. Förvärmning av lysrörselektrodena, vilket gör att lysrören kan tändas och släckas utan att livslängden förkortas
- Smart effektåtergivning säkerställer konsekvent ljus, oberoende av spänningsvariationer, kan regleras från 3 till 100%
- Skyddad mot spänningssprång, felaktiga anslutningar och felaktiga lampor

Funktioner

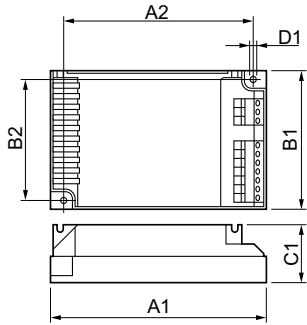
- Extremt liten förlust i standby-läge, kontrollerad avstängning vid regleringsnivåer över 80%
- I kombination med styrsystem kan ytterligare energibesparingar uppnås
- Stoppkretsen aktiveras inom 5 sekunder från det att en lampa gått sönder (säkerhetsstopp) och ballasten återställs automatiskt efter lampan har bytts ut
- Högfrekvensdrift förbättrar ljuskvalitet och lampans livslängd
- Programmerbart korridorläge
- Kompatibel med europeiska och asiatiska normer samt lämplig för nödbelysningsystem

HF-Regulator Intelligent Touch och DALI PL-T/C

Användning

- Allmän- och specifik belysning inomhus i kombination med styrsystem för belysning (personlig kontroll, koppling till dagsljus och/eller rörelsedetektering)

Måttskiss



Product							
HF-Ri TD 155 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz							
HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	4,5	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
HF-Ri TD 160 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz							
HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	4,5	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

Användning och godkännande	
Energieffektivitetsindex	A1 BAT
Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Inspänning	195-240 V
Mekanik och armaturhus	
Armaturhus	L 123x79x33

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Antal produkter med		
		automatsäkring (16 A, typ B) (nom)	Antal lampor	Lamptyp
24167600	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E +	28	1 del/enhet	PL-T/C
24169000	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E +	12	2 del/enhet	PL-T/C

Order Code	Full Product Name	Antal produkter med		
		automatsäkring (16 A, typ B) (nom)	Antal lampor	Lamptyp
71864200	HF-Ri TD 155 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	12	1 del/enhet	TL5C
71862800	HF-Ri TD 160 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	12	1 del/enhet	TL5C

Systemegenskaper

Order Code	Full Product Name	Lampeffekt med PL-T	Lampeffekt med PL-T/C	Lampeffekt med TL5C	Specificerad
					effekt för driftdon-lampa
24167600	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E +	31/41 W	25 W	23/38.5 W	26-42 W
24169000	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E +	62/82 W	50 W	46/77/61 W	26-42 W
71864200	HF-Ri TD 155 TL5C E+	-	-	60.5 W	55 W

Order Code	Full Product Name	Lampeffekt med PL-T	Lampeffekt med PL-T/C	Lampeffekt med TL5C	Specificerad
					effekt för driftdon-lampa
	195-240V 50/60Hz				
71862800	HF-Ri TD 160 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	-	-	60 W	60 W

HF-Regulator Intelligent Touch och DALI PL-T/C

