

Xtreme-drivere sikrer driftssikkerhed og lang levetid

HF-PERFORMER II Xtreme til TL5- og TL-D-lysstofrør

HF-Performer Xtreme er et unikt X-teknologi-produkt fra Philips, hvilket giver garanti for den højeste grad af driftssikkerhed i lyskildernes levetid og sikrer HF-systemet ekstra lang og driftssikker levetid med energieffektivitetsindekset (CELMA EEI) A2.

Fordele

- HF-P XT har dobbelt så lang levetid som HF-standardforkoblinger takket være den driftssikre "Xtreme"-specialkonstruktion.
- Egnet til udendørs anvendelse og industrimiljøer, fordi enhederne er beskyttet mod spændingsudsving – også egnet til armaturer i klasse I og klasse II
- Ekstremt varmebestandig med en gennemsnitlig levetid på 50.000 timer ved en kappetemperatur på 85 °C og ekstremt driftssikker med en reduceret fejlfrekvens på 0,1 %/1.000 timer
- HF-P Xtreme-forkoblingen er optimeret til unik dosering af emitteren, hvilket forlænger lyskildens levetid

Funktioner

- Beskytter mod spidsspænding på op til 4 kV samt for kraftig netspænding og forkert tilslutning på op til 400 V
- Programmeret, forvarmet start uden flimren (< 2,0 sek.), så lyskilden kan tændes og slukkes, uden at dens levetid reduceres
- Aktiv effektfaktorkorrektion sikrer et konstant lysudbytte, uafhængigt af netspændingsudsving
- Egnet til nødbelysningsarmaturer i overensstemmelse med IEC/EN 60598-2-22

HF-PERFORMER II Xtreme til TL5- og TL-D-lysstofrør

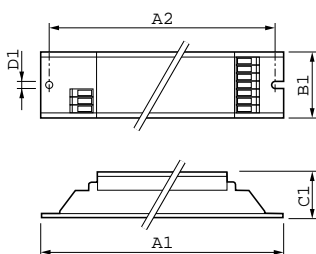
Anvendelsesområder

- Ideel til anvendelser, hvor vedligeholdelsesomkostningerne er høje, eller hvor lyskildesvigt ikke kan accepteres
- Anvendes sammen med bevægelsesdetektionssystemer såsom Philips OccuPlus
- Anvendelser, hvor udskiftning af forkoblinger kan medføre farlige situationer, problemer eller store omkostninger, f.eks. installationer på steder med stor loftshøjde eller i afsidesliggende områder, i tunneler, i lufthavne eller på undergrundsstationer
- Industribygninger såsom fødevarerbearbejdningsanlæg og petrokemiske anlæg

Versions

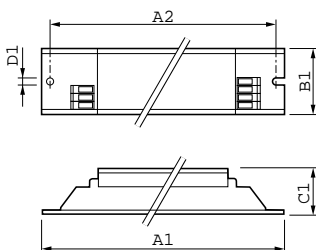


Målskitse



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	425.0 mm	415.0 mm	30.0 mm
HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm

50/60Hz



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P Xt 136 TL-D EII 220-240V	4.2 mm	28.0 mm	360.0 mm	350.0 mm	30.0 mm

50/60Hz

HF-PERFORMER II Xtreme til TL5- og TL-D-lysstofrør

Godkendelse og anvendelse

Indeks over energieffektivitet A2

Drift og el

Indgangsfrekvens 50 til 60 Hz

Indgangsspænding 220 to 240 V

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (nom.)	Antal lyskilder	Lyskildetype
91200830	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	28	1 piece/unit	TL-D
91427930	HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	12	2 piece/unit	TL5

Order Code	Full Product Name	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (nom.)	Antal lyskilder	Lyskildetype
91442230	HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	8	2 piece/unit	TL5

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Armaturhus
91200830	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	L 360x30x28
91427930	HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	L 360x30x28

Order Code	Full Product Name	Armaturhus
91442230	HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	L 425x30x28

Systemkendetegn

Order Code	Full Product Name	Lyskildeeffekt på TL5	Lyskildeeffekt på TL-D	Nominal lyskildeeffekt, forkobling
91200830	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	-	32 W	36 W
91427930	HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	49 W	-	49 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildeeffekt på TL5	Lyskildeeffekt på TL-D	Nominal lyskildeeffekt, forkobling
91442230	HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	80 W	-	80 W

