



# Innehållsförteckning

## MASTER LEDlysrör HF InstantFit T5

- MASTER LEDtube HF InstantFit T5 HO - 1200 mm 2
- MASTER LEDtube HF InstantFit T5 HO - 1500 mm 3
- MASTER LEDtube HF InstantFit T5 UO - 1500 mm 4

## MASTER LEDlysrör T8

- MASTER LEDtube HF InstantFit T8 - 600mm 5
- MASTER LEDtube HF InstantFit T8 - 1200 mm 6
- MASTER LEDtube HF InstantFit T8 - 1500 mm 8
- MASTER LEDtube Universal T8 - 1200 mm 10
- MASTER LEDtube Universal T8 - 1500 mm 12

## CorePro LEDlysrör HF InstantFit T8

- CorePro LED tube HF InstantFit T8 - 600mm 14
- CorePro LED tube HF InstantFit T8 - 1200mm 15
- CorePro LED tube HF InstantFit T8 - 1500mm 17



# MASTER LEDlysör HF InstantFit T5 HO - 1500 mm

## Driftdon Kompatibilitet

### Resultat

•	Driftdon är kompatibelt
*	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Dim	Driftdonet är kompatibelt och är villkorligt släppt för dimning
	Driftdonet är ej kompatibelt
	Driftdonet har ej testats med LEDlysör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratoriekontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon	MAS LEDlysör HF 1500mm HO 26W 8xx T5 929001296102 929001296202 929001296302 AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	
PHILIPS	HF-E 1/2 49 TL5 II	9137 130 407	1	
	HF-E 1/2 49 TL5 II	9137 130 407	2	
	HF-P 1 49 TL5 HO 220-240	9137 001 660	1	
	HF-P 149 TL5 220-240	9137 001 177	1	
	HF-P 149 TL5 HO EII 220-240	9137 006 132	1	
	HF-P 149 TL5 HO III IDC	9137 130 280	1	
	HF-P 249 TL5 220-240	9137 001 240	2	
	HF-P 249 TL5 HO III IDC	9137 130 281	2	*
	HF-R 149 TL5 220-240	9137 001 181	1	
	HF-R TD 149 TL5 EII 220-240	9137 006 062	1	
	HF-S 149 TL5 II	9137 130 334	1	*
	HF-S 249 TL5 II	9137 130 335	2	
	HF-R Es 249 TL5	9137 006 621	2	
	HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240	9137 006 298	2	
	HF-P 249 TL5 220-240	9137 001 324	2	
	HF-R Es 149 TL5	9137 006 620	1	* / Dim
	HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240	9137 006 297	1	
OSRAM	QT-FIT5 1X49		1	
	QT-FIT5 2X49		2	*
	QT-FQ 1X49/230-240 CW		1	*
	QTP5 1x49 (SHORTER VERSION)		1	
	QTP5 2X49		2	*
HELLVAR	EL1X49ngn5		1	
	EL1x49s		1	*
	EL1x49s-u		1	*
	EL2X49ngn5		2	
	EL2x49s		2	
TRIDONIC ATCO	PC 1/49 T5 INDUSTRY	89800456	1	*
	PC 1/49 T5 PRO lp	22087917	1	*
	PC 1x49 T5 PRO lp	22185153	1	
	PC 1x49 T5 TOP lp	22185163	1	
	PC 2/49 T5 INDUSTRY	89800457	2	
	PC 2/49 T5 PRO lp	22087646	2	
	PC 2x49 T5 PRO lp	22185154	2	
	PC 2x49 T5 TOP lp	22185164	2	
	PCA 2/49 T5 ECO lp	22089499	2	
VOSSLÖH-SCHWABE	ELXd 249.614	188343	2	
BAG-HUECO	BCS49.1FX-11/220-240	10077583	1	
	BCS49.2FX-11/220-240	10077584	2	*
Övriga	Direkt nätspänning			

### Allmänna anmärningar Philips LEDlysör InstantFit T5

Allmänna anmärningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att använda produkten i driftdonkompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysör InstantFit T5 endast testas med HF-förkoppling vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysör InstantFit T5 på HF-förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysör InstantFit T5-serien är konstruerad för att endast äretas med HF-förkopplare. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av att inte genomföra rekommendationerna i detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Detta dokument fokuserar på uppförandet av ovan nämnda Philips LEDlysör. Se även och följ instruktionerna från HF-driftdonstillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senaste uppdateringarna på vår kompatibilitetslista på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lysroer>

Dimning av LEDlysör: Driftdonstyper som anges i den här listan med DIM är villkorade av Philips att erbjuda dimmfunktionalitet. Observera att LED-dimens ljuskurva kan skilja sig från en fluorescerande ljuskällas kurva. Alla andra Philips LED-lysör är inte utvecklade för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dimningsapplikation. Vid användning av en dimbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin.

# MASTER LEDlysrör HF InstantFit T5 UO - 1500 mm



## Driftdon Kompatibilitet

### Resultat

	Driftdon är kompatibelt
*	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Dim	Driftdonet är kompatibelt och är villkorligt släppt för dimning
	Driftdon är inte kompatibelt
	Driftdonet har ej testats med LEDlysrör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon	
<b>PHILIPS</b>	HF-P 2 80 TL5/PL-L III IDC	9137 130 343	2
	HF-P I 80 TL5/PL-L III IDC	9137 130 342	1
	HF-P Xt 180 TL5 EII 220-240	9137 006 301	1
	HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240	9137 006 302	2
	HF-R 180 TL5/PLL EII	9137 006 090	1
	HF-R 280 TL5/PLL EII 220-240	9137 006 091	2
	HF-R TD 180 TL5/PLL 220-240	9137 006 066	1
	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII	9137 006 096	2
	HF-S 2 80 TL5/PL-L II	9137 130 423	2
<b>OSRAM</b>	QT-FQ 1x80/230-240		1
	QT-FQ 2x80		2
	QTP5 1x80		1
<b>HELVAR</b>	EL1x80iDim		1
	EL1x80sc		1
	EL2x80iDim		2
<b>TRIDONIC ATCO</b>	PC 1/80 T5 INDUSTRY	89800460	1
	PC 1x80 T5 PRO lp	22185209	1
	PC 2/80 T5 INDUSTRY	89800461	2
	PC 2x80 T5 PRO lp	22185210	2
	PCA 1x80 T5 BASIC lp	22185084	1
	PCA 2x80 T5 BASIC lp	22185085	2
	PCA 2x80 T5 ECO lp	22185098	2
PCA 2x80 T5 EXCEL one4all lp	22185107	2	
<b>VOSSLOH-SCHWABE</b>	ELXc 180.866	188144	1
	ELXc 280.538	188619	2
<b>BAG-HUECO</b>	BCS80.1FX-11/220-240	10077587	1
	BCS80.2FX-11/220-240	10095407	2
<b>Övriga</b>	Direkt nätspänning		

MAS LEDlysrör HF 1500mm HO 36W 8xx T5  
929001346102  
929001346202  
929001346302

AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon

### Allmänna anmärkningar Philips LEDlysrör InstantFit T5

Allmänna anmärkningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att använda produkten i driftdonkompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysrör InstantFit T5 endast testas md HF-förkoppling vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysrör InstantFit T5 på HF förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysrör Instantfit T5-serien är konstruerad för att endast areta med HF-förkopplare. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av att inte genomföra rekommendationerna i detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysrör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Detta dokument fokuserar på uppförandet av ovan nämnda Philips LEDlysrör. Se även och följ instruktionerna från HF-driftdonstillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senaste uppdateringarna på våran kompatibilitetslista på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lystroer>

Dimning av LEDlysrör: Driftdonstyper som anges i den här listan med DIM är villkorade av Philips att erbjuda dimmfunktionalitet. Observera att LED-dimens ljuskurva kan skilja sig från en fluorescerande ljuskällas kurva. Alla andra Philips LED-lysrör är inte utvecklade för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dimningsapplikation. Vid användning av en dimbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin.



# MASTER LEDlysrör HF InstantFit T8 - 1200 mm



## Driftdon Kompatibilitet

### Resultat

	Driftdonet är kompatibelt
*	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Dim	Driftdonet är kompatibelt och är villkorligt släppt för dimning
	Driftdonet är inte kompatibelt
	Driftdonet har ej testats med LEDlysrör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



			MASTER LEDlysrör 1200mm HF SO, Instant Fit T8 1600 lm	MASTER LEDlysrör 1200mm HF HO, InstantFit T8 2100 lm	MASTER LEDlysrör 1200mm HF UO, InstantFit T8 2500 lm
			12NC: 929001124502 929001124602	12NC: 929001284302 929001284102 929001284202	12NC: 929001300202 929001300002 929001300102
Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon
PHILIPS	EB-C 136 TL-D 220-240	9137 131 992	1		
	EB-S 236 TL-D 220-230	9137 130 216	2		
	HF-B 136 TLD 220-240	9137 001 122	1		
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137 001 926	1		
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137 001 124	2		
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137 001 928	2		
	HF-E 136 TL-D II	9137 130 410	1		
	HF-E 236 TL-D	9137 130 391	2		
	HF-E 236 TL-D II	9137 130 411	2		
	HF-K 136 TLD 220-240	9137 001 477	1		
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137 130 315	1		
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137 130 316	2		
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137 130 317	3		
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137 006 177	1		
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137 006 178	2		
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137 001 911	1		
	HF-P 236 TLD 230-240	9137 001 112	2		
	HF-Pi 1 14/21/24/28/39 TL5 EII 220-240	9137 006 240	1		
	HF-R 136 TL-D EII	9137 006 092	1		Dim
	HF-R 236 TL-D EII	9137 006 093	2		Dim
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137 001 117	1		
	HF-R 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137 001 120	2		
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39TL5 E+	9137 006 983	1		
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39TL5 E+	9137 006 984	2		
	HF-S 136 TL-D II	9137 130 321	1		
	HF-S 236 TL-D II	9137 130 324	2		
	HF-S 336 TL-D II	9137 130 327	3		
	HF-P 118/136 TL-D III	9137 130 315	1		
	HF-S 118/136 TL-D II	9137 130 321	1		
	HF-P 218/236 TL-D III	9137 130 316	2		
HF-S 218/236 TL-D II	9137 130 324	2			
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1		
	QT-FIT8 2x36		2		
	QTP8 1x36		1		
	QTP8 2x36		2		
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1		
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2		
QT-FIT 5/8 2x18-39		2			
HELVAR	EL1x36/40/18S		1		
	EL1x36HF		1		
	EL1x36ngn		1		
	EL2x36/40s		2		
	EL2x36ngn		2		

# MASTER LEDlysrör HF InstantFit T8 - 1200 mm



## Driftdon Kompatibilitet

### Resultat

	Driftdon är kompatibelt
*	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Dim	Driftdonet är kompatibelt och är villkorligt släppt för dimning
	<b>Ballast is not compatible</b>
	Driftdonet har ej testats med LEDlysrör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



			MASTER LEDlysrör 1200mm HF SO, Instant Fit T8 1600 lm	MASTER LEDlysrör 1200mm HF HO, InstantFit T8 2100 lm	MASTER LEDlysrör 1200mm HF UO, InstantFit T8 2500 lm
			12NC 929001124502 929001124602	12NC 929001284302 929001284102 929001284202	12NC 929001300202 929001300002 929001300102
Driftdonstyp			AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon
10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon				
<b>TRIDONIC ATCO</b>	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1		
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1		
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1		
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2		
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2		
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2		
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1		
	PC1/36 T8 PRO sc	89800008	1		
	PC 1/36 T8 PRO	22176108	1		
	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3		
<b>VOSSLOH-SCHWABE</b>	ELXc 136.207	188708	1		
	ELXc 236.202	188316	2		
	ELXc 236.208	188705	2		
	ELXe 238.527	188137	2		
	ELXe 238.527	188137	1		
<b>BAG-HUECO</b>	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1		
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2		
	D36.2-23021 E	166132	2		
	D 58.1-23021 E	166072	1		
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2		
<b>Tri lux</b>	D36.2-23021 E		2		
	D58.1-23021E		1		
	DD58.1-23031E		1		
<b>Övriga</b>	EM driftdon		1		
	Direkt nätspänning		1		

### Allmänna anmärkningar om Philips LEDlysrör InstantFit T8

Allmänna anmärkningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att avända denna produkt i kompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysrör InstantFit T8 testas endast med HF-driftdon vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysrör InstantFit T8 på HF förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysrör InstantFit-serien är utformad för att endast fungera på HF-förkopplare. En EM-omkopplare eller direktanslutning, kontakta en Philips försäljningsrepresentant för mer information om vårt EM/Mains-kompatibla sortiment. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av rekommendationer från detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysrör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Se även och följ instruktionerna från HF-ballasttillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senaste uppdateringarna kring kompatibilitetslistan på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lysrer>

Dimning av ett LEDlysrör: Driftdonstyperna som anges i den här listan med DIM är villkorade av Philips att erbjuda dimmfunktionalitet. Observera att LED-dimens ljuskurva kan skilja sig från en fluorescerande lampans kurva. Alla andra Philips LED-rör är inte utvecklade för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dimmeringsapplikation. Vid användning av en dimmerbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin

# MASTER LEDlysrör HF InstantFit T8 - 1500 mm



## Driftdon Kompatibilitet

### Resultat

	Driftdon är kompatibelt
*	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Dim	Driftdonet är kompatibelt och är villkorligt
	Driftdon är inte kompatibelt
	Driftdonet har ej testats med LEDlysrör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



	Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon	MASTER LEDlysrör 1500mm HF SO, Instant Fit T8 2000 lm	MASTER LEDlysrör 1500mm HF HO, Instant Fit T8 3100 lm	MASTER LEDlysrör 1500mm HF UO, Instant Fit T8 3700 lm
				12NC 929001122402 929001122502	12NC 929001284602 929001284402 929001284502	12NC 929001300502 929001300302 929001300402
				AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon
PHILIPS	EI 158 TL-D 220-240	9137 006 075	1			
	HF-B 158 TLD 220-240	9137 001 123	1			
	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137 001 927	1			
	HF-B 258 TLD 220-240	9137 001 125	2			
	HF-B 258 TL-D EII 220-240	9137 001 929	2			
	HF-E 158 TL-D	9137 130 389	1			
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	2			
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	1			
	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137 130 282	1			
	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137 001 912	1			
	HF-P 158 TL-D III IDC	9137 130 318	1			
	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137 001 916	2			
	HF-P 258 TL-D III IDC	9137 130 319	2			
	HF-P Xt 158 TLD EII 220-240	9137 006 179	1			
	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240	9137 006 180	2			
	HF-P 158 TLD 220-240	9137 001 185	1			
	HF-P 258 TLD 220-240	9137 001 110	2			
	HF-R 258 TLD 220-240	9137 001 119	2			
	HF-R 158 TLD EII	9137 006 094	1			
	HF-R 258 TLD EII	9137 006 095	2			
	HF-R TD 258 TLD EII 220-240	9137 006 070	2			
	HF-RITD 1 28/35/49/54TL5 E+	9137 006 956	1			
	HF-RITD 2 28/35/49/54TL5 E+	9137 006 958	2			
	HF-S 158		1			
	HF-S 158 TL-D II	9137 130 322	1			
	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	9137 130 322	1			
	HF-S 258 TL-D II	9137 130 325	2			
	HF-S 258 TL-D II HT	9137 006 899	2			
	HF-S 158 TLD 220-240	9137 006 319	1			
	EB-P 258 TLD ICC 220-240	9137 130 210	2			
OSRAM	QT Deluxe HF 1x58 230-240 DIM		1			
	QT Deluxe HF 2x58 230-240 Dim		2			
	QT-FIT8 1x58 - 70		1			
	QT-FIT8 2x58 - 70		2			
	QTP8 1x58		1			
	QTP8 2x58		2			
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1			
	QTP-OPTIMAL 2x54-58		2			
	QT 1X58 DIM		1			
	QT-FIT 5/8 1x54-58		1			
QT-FIT 5/8 2x54-58		2				
HELVAR	EL1x58ngn		1			
	EL1x58s		1			
	EL2x58es		2			
	EL2x58HF		2			
	EL2x58ngn		2			
EL2x58s		2				
TRIDONIC ATCO	PC 1/58 T8 INDUSTRY	86 458 037	1			
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 094	1			
	PC 1x58 T8 PRO Ip	22 185 215	1			
	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2			
	PC 2x58 E011		2			
	PC 2x58 E011 IDC	22 083 174	2			
	PC 2x58 T8 PRO sl	22 185 218	2			
	PC 1x58 T8 TOP sl	22 185 224	1			
	PC 2x58 T8 TOP sl	22 185 227	2			
	PCA 1/58 excel one4all	22 085 286	1			
PCA 2x58 EXCEL One4all Ip	28 000 040	2				



# MASTER LEDlysrör HF InstantFit T8 - 1500 mm



## Driftdon Kompatibilitet

### Resultat

	Driftdon är kompatibelt
*	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Dim	Driftdonet är kompatibelt och är villkorligt
	Driftdon är inte kompatibelt
	Driftdonet har ej testats med LEDlysrör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



			MASTER LEDlysrör 1500mm HF SO, Instant Fit T8 2000 lm	MASTER LEDlysrör 1500mm HF HO, Instant Fit T8 3100 lm	MASTER LEDlysrör 1500mm HF UO, Instant Fit T8 3700 lm
			12NC 929001122402 929001122502	12NC 929001284602 929001284402 929001284502	12NC 929001300502 929001300302 929001300402
			AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon	AC (50 Hz) på HF kompatibelt driftdon
Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon			
VOSSLÖH-SCHWABE	ELXc 158.201	188315	1		
	ELXc 158.209	188706	1		
	ELXc 158.218	188870	1		
	ELXc 258.203	188317	2		
	ELXc 258.210	188707	2		
	ELXc 258.219	188871	2		
	ELXe 258.222	188130	2		
	ELXe 258.222	188130	1		
ELXe 158.524	188024	1			
BAG-HUECO	BCD58.1F-01/220-240/1-10V	1009 7145	1		
	BCS58.1FX-11/220-240	1007 7592	1		
	BCS58.2FX-11/220-240	1007 7593	2		
	BCS58.2SX-01/220-240	1005 1003	2		
	D 58.1-23021 E	166 072	1		
	D 58.2-23021 E	166 082	2		
	SCS58.2SR-11/220-240	166 272	2		
Trilux	D58.1-23021E		1		
	DD58.1-23031E		1		
May + Christie	MCU 158		1		
	MCU 258		2		
Övriga	Direkt nätspänning				
	Elektromagnetiskt driftdon				

### Allmänna anmärkningar om Philips LEDlysrör InstantFit T8

Allmänna anmärkningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att avända denna produkt i kompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysrör InstantFit T8 testas endast med HF-driftdon vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysrör InstantFit T8 på HF förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysrör InstantFit-serien är utformad för att endast fungera på HF-förkopplare. En EM-omkopplare eller direktanslutning, kontakta en Philips försäljningsrepresentant för mer information om vårt EM/Mains-kompatibla sortiment. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av rekommendationer från detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysrör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Se även och följ instruktionerna från HF-ballasttillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senast uppdateringarna kring kompatibilitetslistan på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lystroer>

Dimning av ett LEDlysrör: Driftdonstyperna som anges i den här listan med DIM är villkorade av Philips att erbjuda dimmfunktionalitet. Observera att LED-dimens ljuskurva kan skilja sig från en fluorescerande lampans kurva. Alla andra Philips LED-rör är inte utvecklade för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dimmeringsapplikation. Vid användning av en dimmerbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin



# MASTER LEDlysrör Universal T8 – 1500 mm



## Driftdon kompatibilitet

### Resultat

	Driftdon är kompatibel
	Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
	Driftdon är inte kompatibelt
	Driftdonet har ej testats med LEDlysrör

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



	Driftdonstyp	10nc	Antal ljuskällor på driftdon
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1
	ELXc 236.202	188316	2
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXe 238.527	188137	2
	ELXe 238.527	188137	1
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2
	D36.2-23021 E	166132	2
	D 58.1-23021 E	166072	1
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2
Trilux	D36.2-23021 E		2
	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
Övriga	EM driftdon		1
	Direkt nätspänning (endast ensidig)		1

<b>MASTER LEDlysrör 1200mm</b> <b>Universal, Instant Fit</b> <b>2500lm</b>
<b>12NC</b> <b>929001336102</b> <b>929001336202</b> <b>929001336002</b>
<b>AC (50Hz) på HF kompatibelt driftdon</b>

### Allmänna anmärkningar om Philips LEDlysrör InstantFit T8

Allmänna anmärkningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att använda denna produkt i kompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysrör InstantFit T8 testas endast med HF-driftdon vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysrör InstantFit T8 på HF-förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysrör InstantFit-serien är utformad för att endast fungera på HF-förkopplare. En EM-omkopplare eller direktanslutning, kontakta en Philips försäljningsrepresentant för mer information om vårt EM/Mains-kompatibla sortiment. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av rekommendationer från detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysrör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Se även och följ instruktionerna från HF-ballasttillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senaste uppdateringarna kring kompatibilitetslistan på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lysrer>

Dimning av en LEDlysrör: Philips MASTER LEDlysrör Universal T8 är inte utvecklad för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dämpningsapplikation. Vid användning av en icke-dimbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin.

För EM-förkopplare eller direktanslutning: Vänligen se installationsguiden.





# CorePro LEDlysrör HF InstantFit T8 - 600mm



## Driftdon kompatibilitet

### Resultat

Driftdon är kompatibelt	
• Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna	
Driftdon är inte kompatibelt	

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



	Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon					
<b>PHILIPS</b>	HF-P 118 TLD III IDC	9137 130 312	1					
	HF-P 218 TLD III IDC	9137 130 313	2					
	HF-S 118 TLD II	9137 130 320	1					
	HF-S 218 TL-D II 220-240V 50/60Hz	9137 130 323	2					
	HF-S 3/4x18 TLD II	9137 130 326	3					
	HF-S 3/4x18 TLD II	9137 130 326	4					
	HF-Matchbox 1x18 Blue	9137 004 180 / 9137 004 179	1					
	HF-Matchbox 1x18 RED		1					
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	9137 130 314	3					
	HF-P 3/4x18 TLD III IDC	9137 130 314	4					
	HF-E 136 TL-D II 220-240V 50/60Hz (HF-E 218 TLD)	9137 130 390	2					
	HF-E 418 TL-D II 220-240V 50/60Hz-parl	9137 130 412	4					
	HF-P 118 TLD 220-240	9137 001 709	1					
<b>OSRAM</b>	QTP8 1x18		1					
	QTP8 2x18		2					
	QT-FIT8 1x18		1					
	QT-FIT8 2x18		2					
	QT Fit 5/8 1x18-39		1					
	QTP-OPTIMAL 118-40		1					
	QTP-OPTIMAL 218-40		2					
	QT Fit 5/8 2x18-39		2					
	QT-FIT8 3/4X18		3					
	QT-FIT8 3/4X18		4					
<b>HELVAR</b>	EL1x18ngn		1					
	EL2x18ngn		2					
	EL 3/4x18ngn-4lamp		4					
	EL 3/4x18ngn		3					
	EL1x18s		1					
	EL 4x18ngn		4					
<b>TRIDONIC</b>	PC 118 PRO Ip	22185213	1					
	PC 218 PRO Ip	22185216	2					
	PC 1X18-24W BASIC	221760000	1					
	PC 1x18 T8 TOP sl	22185222	1					
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	3					
	PC 3/4X18 TOP Ip	22185219 / 22185228	4					
	PC 1/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176182	1					
	PC 2/14-35/24/39 T5 PRO-M Ip	22176185	2					
	PC 1x18 T8 TEC	87500113	1					
	PC 2x18 T8 TEC	87500114	2					
PC 2x36 T8 TEC (4x18 T8 TEC)	87500116	4						
<b>VOSSLOH-SCHWABE</b>	ELXc 136.200	188314	1					
	ELXc 236.208		2					
	ELXc 424.379	188116	3					
	ELXc 424.379	188116	4					
	ELXc 418.204	188318	3					
	ELXc 418.204	188318	4					
	ELXc 136.207		1					
<b>BAG-HUECO</b>	BCS18.1FX-11/220-240	1007 7588	1					
	BCS18.2FX-11/220-240	1007 7589	2					
	BCS18.3-4LR-01/220-240 3lamp	1005 0999	3					
	BCS18.3-4LR-01/220-240 4lamp	1005 0999	4					
<b>Övrigt</b>	Direkt nätspänning		1					
	Elektromagnetiskt driftdon		1					

Corepro LEDlysrör HF,  
Instant Fit 600mm T8  
800lm

12NC  
929001249502  
929001249602

AC (50Hz) på HF kompatibelt driftdon

### Allmänna anmärkningar om Philips LEDlysrör InstantFit T8

Allmänna anmärkningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att avända denna produkt i kompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysrör InstantFit T8 testas endast med HF-driftdon vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysrör InstantFit T8 på HF-förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysrör InstantFit-serien är utformad för att endast fungera på HF-förkopplare. En EM-omkopplare eller direktanslutning, kontakta en Philips försäljningsrepresentant för mer information om vårt EM/Mains-kompatibla sortiment. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av rekommendationer från detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysrör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Se även och följ instruktionerna från HF-ballasttillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senaste uppdateringarna kring kompatibilitetslistan på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lystroer>

Dimning av ett LEDlysrör: Driftdonstyperna som anges i den här listan med DIM är villkorade av Philips att erbjuda dimmfunktionalitet. Observera att LED-dimens ljuskurva kan skilja sig från en fluorescerande lampans kurva. Alla andra Philips LED-rör är inte utvecklade för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dimmeringsapplikation. Vid användning av en dimmerbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin.



# CorePro LEDlysrör HF InstantFit T8 - 1200mm



## Driftdon kompatibilitet

### Resultat

Driftdon är kompatibelt
• Driftdonet är kompatibelt, ljusutflödet kan skilja sig >10% från specifikationerna
Driftdon är inte kompatibelt

Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips har försökt att skapa de bästa resultaten för er, resultaten genereras i laboratorierkontrollerad miljö och kan skilja sig från de faktiska användningsförhållandena.



	Driftdonstyp	10nc / Ref. no.	Antal ljuskällor på driftdon
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1
	ELXc 236.202	188316	2
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXe 238.527	188137	2
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2
	D36.2-23021 E	166132	2
	D 58.1-23021 E	166072	1
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2
Trilux	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
Övrigt	EM driftdon		1
	Direkt nätspänning		1

Corepro LEDlysrör HF, Instant Fit 1200mm T8 1600lm
12NC 929001249902 929001136502
AC (50Hz) på HF kompatibelt driftdon

### Allmänna anmärkningar om Philips LEDlysrör InstantFit T8

Allmänna anmärkningar: Se produktens referensnummer i kolumnernas rubrik för att använda denna produkt i kompatibilitetslistan. Observera att Philips LEDlysrör InstantFit T8 testas endast med HF-driftdon vid AC-drift. Utförandet av Philips LEDlysrör InstantFit T8 på HF-förkopplare med DC-drift är inte testad och garanteras därför inte. Philips LEDlysrör InstantFit-serien är utformad för att endast fungera på HF-förkopplare. En EM-omkopplare eller direktanslutning, kontakta en Philips försäljningsrepresentant för mer information om vårt EM/Mains-kompatibla sortiment. Detta dokument är endast avsett för information och måste behandlas som rekommendation. Philips tar inte emot anspråk på skador som orsakats av rekommendationer från detta dokument. Philips tar inget ansvar, garanti eller ansvar vid användning av Philips LEDlysrör med förkopplingar som inte nämns i denna lista eller vid användning av efterföljande modeller av de testade omkopplingarna. Även om Philips syftar till att ge den mest exakta informationen och testresultat från kontrollerade experiment kan resultaten variera i olika applikationer. Se även och följ instruktionerna från HF-ballasttillverkare för installationsanvisningar.

Håll utkik efter de senaste uppdateringarna kring kompatibilitetslistan på <http://www.lighting.philips.se/produkter/led-lystroer>

Dimning av ett LEDlysrör: Driftdonstyperna som anges i den här listan med DIM är villkorade av Philips att erbjuda dimmfunktionalitet. Observera att LED-dimens ljuskurva kan skilja sig från en fluorescerande lampans kurva. Alla andra Philips LED-rör är inte utvecklade för dimning, därför kan prestanda inte garanteras i en dimmeringsapplikation. Vid användning av en dimmerbar produkt i en dimbar applikation gäller inte garantin







