

## BALLAST COMPATIBILITY LIST

### **[EN] Ballast compatibility list**

Connect directly to mains voltage (AC) or electronic ballast (HF/ECG)  
Not for use with magnetic ballast (EM/CCG)!

The compatibility list is based upon testing conducted by the manufacturer in a lab simulated environment.  
We do not take any responsibility and warranty that the same results will be achieved under other conditions, when using successor models or different models from the same manufacturer.  
In case of nonobservance of the instructions, safety risks like overheating the LED or ECG may occur in rare cases.  
Luminous flux will change dependent of used ballast.

### **[NL] Ballast compatibiliteitslijst**

Direct aansluiten op netspanning (AC) of elektronische ballast (HF/E-VSA).  
Niet voor gebruik met magnetische ballast (EM/C-VSA)!

De compatibiliteitslijst is gebaseerd op tests die door de fabrikant zijn uitgevoerd in een gesimuleerde laboratoriumomgeving.

We nemen geen enkele verantwoordelijkheid en garanderen niet dat dezelfde resultaten worden bereikt onder andere omstandigheden, bij gebruik van opvolgers of verschillende modellen van dezelfde fabrikant.  
Bij niet-naleving van de instructies kunnen in zeldzame gevallen veiligheidsrisico's zoals oververhitting van de LED of ECG optreden. De lichtstroom zal veranderen afhankelijk van de gebruikte ballast.

### **[DE] Ballast-Kompatibilitätsliste**

Direkt an Netzspannung (AC) oder elektronischem Vorschaltgerät (HF/EVG) anschließen.

Nicht zur Verwendung mit konventionellem Vorschaltgerät (KVG)!

Die Kompatibilitätsliste basiert auf Tests, die vom Hersteller in einer laborsimulierten Umgebung durchgeführt wurden.

Wir übernehmen keine Verantwortung und Gewährleistung dafür, dass unter anderen Bedingungen, bei Verwendung von Nachfolgemodellen oder anderen Modellen des gleichen Herstellers die gleichen Ergebnisse erzielt werden.

Bei Nichtbeachtung der Hinweise können in seltenen Fällen Sicherheitsrisiken wie Überhitzung von LED oder EVG auftreten. Der Lichtstrom ändert sich abhängig vom verwendeten Vorschaltgerät.

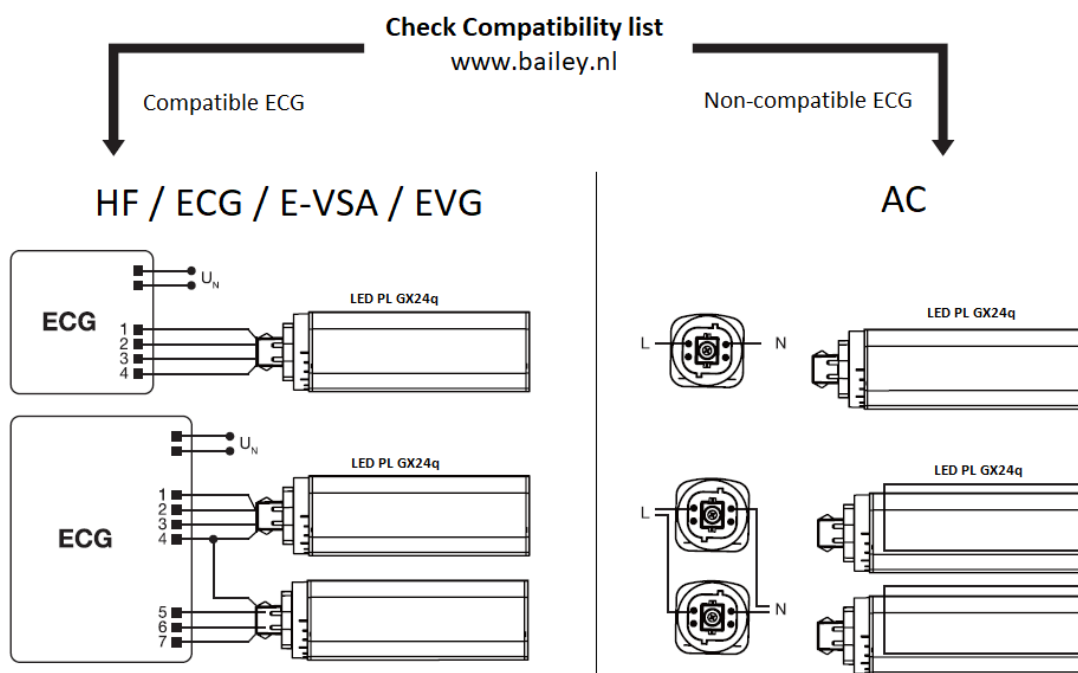
### **[FR] Liste de compatibilité des ballasts**

Connecter directement à la tension du secteur (AC) ou ballast électronique (HF/ECG).

Ne pas utiliser avec un ballast conventionnel (EM/CCG)!

La liste de compatibilité est basée sur des tests effectués par le fabricant dans un environnement simulé en laboratoire.  
Nous déclinons toute responsabilité et garantie que les mêmes résultats seront obtenus dans d'autres conditions, lors de l'utilisation de modèles successeurs ou de modèles différents du même fabricant.

En cas de non-respect des instructions, des risques de sécurité tels que la surchauffe de la LED ou de l'ECG peuvent survenir dans de rares cas. Le flux lumineux changera en fonction du ballast utilisé.



## LED PL TC-TEL GX24q-2 7W

Brand	Model	Model no.
b.a.g	BCS 18.1-2Q-01/220-240	1009 7544
	BCS 18.1-2Q-01/220-240	1009 7544
Helvar	EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7
	EL 1/2X18-42TCs	4219001K47111457 7
OSRAM	QT-ECO 1X18-21 /220-240s	A48963101DG
	QTP-T/E 1x18, 2x18	A72031902OL
	QTP-T/E 1x18, 2x18	A72031902OL
	QTP-T/E 2x18	A69798900DG
	QT-T/E 2x18/230-240	not available
	QT-T/E 2x18/230-240V	A69798900DG
Philips	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	9137 004 234
	HF-P 1 18 PL-T/C EII	9137 006 309
	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 486
	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 486
	HF-P 2 18 PL-T/C EII	9137006310
	HF-P 2 18 PL-T/C III	9137 006 486
	HF-R 218 PL-T/C EII	9137 006 801
	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 358
	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 358
	HF-S 218 PL-T/C II SR	9137130358
TCI	BCC 121	137946HTC
Tridonic	PC 1/2x18 TC PRO	22176407
	PC 1/2x18 TC PRO	22176407
	PC 1/2X18 TC PRO sr	22176412
	PC 1X18-24W BASIC sl	22176000
	PC 2X18 TC TOP sr	28000078
Vossloh-Schwabe	ELXc 142.872	188700
	ELXc 218.871	188699
	ELXc 218.871	188699
	ELXc 218.871	188713
	ELXs 121.901	188663
	ELXs 121.904	188664

## LED PL TC-TEL GX24q-3 10W

Brand	Model	Model no.
b.a.g	BCS42.1/26.2Q-01/220-240	1009 7545
	BCS42.1/26.2Q-01/220-240	1009 7545
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546
Helvar	EL 1/2X18-42Tcs	4219001K47111457 7
	EL 1/2X18-42Tcs	4219001K47111457 7
	EL 2X32/42TCs	4218001G37701664
OSRAM	QT-ECO 1X26/220-240 S	A4894610355 01 01903
	QT-M 2x26-42/220-240 S	A5267550355 01 01836
	QTP-M 1x26-42	A6979600455 04 01844
	QTP-M 2x26-32	A6979950455 01 01839
	QTP-T/E 1X26-42,2X26	A7203250355 03 01838
	QTP-T/E 1X26-42,2X26	A7203250355 03 01838
Philips	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137 006 307
	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 488
	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137 006 488
	HF-P 126 PL-T/C III	9137 006 487
	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137 006 308
	HF-P 2 26 PL-T/C III	9137 006 488
	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII	9137 006 266
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137 006 265
	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 356
	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137 130 356
TCI	BCC 126	137949HTC
	MBQ 142/2	137968/142
	MBQ 242/2	137962/242
	MBQ 242/2	137962/242
Tridonic	PC 1/2x26-42 TC PRO	22176408
	PC 1/2x26-42 TC PRO	22176408
	PC 2x26-42 TC PRO	22176410
Vossloh-Schwabe	ELXc 126.906	188667
	ELXc 142.872	188714
	ELXc 142.872	188714
	ELXc 142.876	188888
	ELXc 142.876	188888
	ELXc 226.878	183040
	ELXc 226.878	183040
	ELXc 242.877	188889

## LED PL TC-TEL GX24q-3 16W

Brand	Model	Model no.
Philips	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137 006 307
	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137 006 308
	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII	9137 006 266
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137 006 265
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137 006 265
Vossloh-Schwabe	ELXc 142.872	188700
	ELXc 142.872	188714
	ELXc 242.837	188202
OSRAM	QTP-M 1x26-42	A6979600455 04 01844
	QTP-T/E 1X26...42,2X26	A7203250355 03 01838
	QTP-T/E 1X26...42,2X26	A7203250355 03 01838
	QT-M 2X26...42 S	A5267550355 01 01836
	QTP-M 2x26-32	A5267550355 01 01836
	QTP-M 2x26-32	A6979950455 01 01839
Helvar	EL 1/2X18-42Tcs	4219001K47111457 7
	EL 1/2X18-42Tcs	4219001K47111457 7
	EL 2X32/42TCs	4218001G37701664
TCI	MBQ 142/2	137968/142
	MBQ 242/2	137962/242
	MBQ 242/2	137962/242
Vossloh-Schwabe	ELXc 142.872	188714
	ELXc 142.872	188714
	ELXc 142.876	188888
	ELXc 142.876	188888
	ELXc 242.837	188202
	ELXc 242.877	188889
b.a.g	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546

## LED PL TC-TEL GX24q-4 20W

Brand	Model	Model no.
Philips	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530
	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930
	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII	9137 006 266
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137 006 265
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII	9137 006 265
Vossloh-Schwabe	ELXc 142.872	188700
	ELXc 142.872	188714
	ELXc 242.837	188643
OSRAM	QTP-M 1x26-42	A6979600455 04 01844
	QTP-T/E 1X26...42,2X26	A7203250355 03 01838
	QTP-T/E 1X26...42,2X26	A7203250355 03 01838
	QT-M 2X26...42 S	A5267550355 01 01836
	QTP-M 2x26-32	A5267550355 01 01836
Vossloh-Schwabe	ELXc 142.872	188714
	ELXc 242.837	188202
	ELXc 142.876	188888
	ELXc 142.876	188888
	ELXc 242.877	188889
b.a.g	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240	1009 7546
Helvar	EL 1/2X18-42Tcs	4219001K47111457 7
	EL 1/2X18-42Tcs	4219001K47111457 7
	EL 2X32/42TCs	4218001G37701664
TCI	MBQ 142/2	137968/142
	MBQ 242/2	137962/242
	MBQ 242/2	137962/242