

## HF-MatchboxBLUE

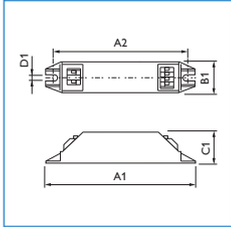


Abb. Nr.	A1 nom.	A2 nom.	B1 nom.	C1 nom.	D1 nom.
1	144.0	132.0	22.0	22.0	4.4
2	187.0	176.0	22.0	22.0	4.4

### Produktbeschreibung:

- Kompaktes elektronisches HF-Vorschaltgerät für TL (4 W-18 W), TL5 (14 W-24 W) und kompakte PL-Leuchtstofflampen (5 W-24 W)

### Merkmale und Vorteile:

- HF-MatchboxBLUE ist ein energiesparendes elektronisches Vorschaltgerät der neuen Generation für Lampensysteme bis 25 W
- Sofortstart:  
-flackerfreier Start, besonders geeignet für Anwendungsbereiche mit langer Brenndauer und niedriger Schalthäufigkeit. Für eine optimale Lampenlebensdauer empfiehlt es sich, HF-MatchboxBLUE-Vorschaltgeräte zu verwenden, wenn die Lampen mindestens 3 Std. ununterbrochen leuchten (3 bis 8 Schaltvorgänge am Tag), oder für Heimanwendungen mit begrenzter Nutzungsintensität
- Über 25 % Energieeinsparung (bei gleichem Lichtstrom) im Vergleich zu elektromagnetischen Vorschaltgeräten
- Universalgeräte für unterschiedliche Lampen:

-ein Typ kann benutzt werden, um unterschiedliche Lampentypen mit unterschiedlichen Wattleistungen zu betreiben, z. B. lässt sich mit dem HF-Vorschaltgerät MatchboxBLUE 109 TL / PL-S eine TL 6 W oder 8 W oder eine PL-S 7 W oder 9 W Lampe betreiben

- Der Compact-Power-IC ermöglicht kleine Gehäuseabmessungen und geringeres Gewicht verglichen mit konventionellen Vorschaltgeräten
- Die Lochabstände ermöglichen den direkten Austausch von elektromagnetischen Vorschaltgeräten

### Anwendungen:

- HF-MatchboxBLUE Vorschaltgeräte sind für Anwendungsbereiche mit geringer Schalthäufigkeit entwickelt worden
- HF-MatchboxBLUE sollten nicht in Kombination mit Bewegungs- / Anwesenheitsmeldern eingesetzt werden
- Zu den typischen Innenanwendungen zählen Wohnbereiche, Küchen (Unterschrank-Beleuchtung), Schreibtischbeleuchtung, Schlafzimmer, Hallen, Treppenhäuser und Garagen

- Zu den typischen Außenanwendungen gehören Auffahrten, Hauseingänge und Haustüren
- Geeignet für Installationen mit Notbeleuchtung gemäß VDE 0108
- Für Leuchten der Schutzklasse I und II; Metallleuchten der Schutzklasse I mit Erdanschluss erfordern spezielle Maßnahmen zum Erreichen der EMV-Kompatibilität

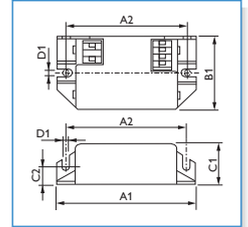


Abb. Nr.	A1 nom.	A2 nom.	B1 nom.	C1 nom.	C2 nom.	D1 nom.
3	80.0	70.0	40.0	22.0	10.0	4.4
4	94.0	84.0	40.0	22.0	10.0	4.4

Typ	Netzspannung (V)	Netzfrequenz (Hz)	Max. Anzahl EVG je MCB (x)	ENEC Zertifikat	Abw. Nr.	Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt. (€)	Stückpreis mit MwSt. (€)
HF-Matchbox BLUE 105 LH TL/PL-S	230-240	50/60	240	No	nein	1 50	536785 30	11,55 13,74
HF-Matchbox BLUE 109 LH TL/PL-S	230-240	50/60	159	No	nein	1 50	536808 30	11,55 13,74
HF-Matchbox BLUE 109 SH TL/PL-S	230-240	50/60	159	No	nein	3 50	536747 30	11,55 13,74
HF-Matchbox BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C	230-240	50/60	101	No	nein	1 50	536822 30	11,55 13,74
HF-Matchbox BLUE 114 SH TL/PL-S/PL-C	230-240	50/60	101	No	nein	3 50	536761 30	11,55 13,74
HF-Matchbox BLUE 118 SH PL-C/PL-T	230-240	50/60	73	No	nein	3 50	746160 30	11,55 13,74
HF-Matchbox BLUE 121 LH TL5	230-240	50/60	59	No	nein	2 50	536464 30	13,82 16,45
HF-Matchbox BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L	230-240	50/60	60	No	nein	2 50	536402 30	13,82 16,45
HF-Matchbox BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L	230-240	50/60	60	No	nein	4 50	536389 30	13,82 16,45
HF-Matchbox BLUE 128 LH TL5	230-240	50/60		No	nein	2 50	932433 30	13,82 16,45