

Description:

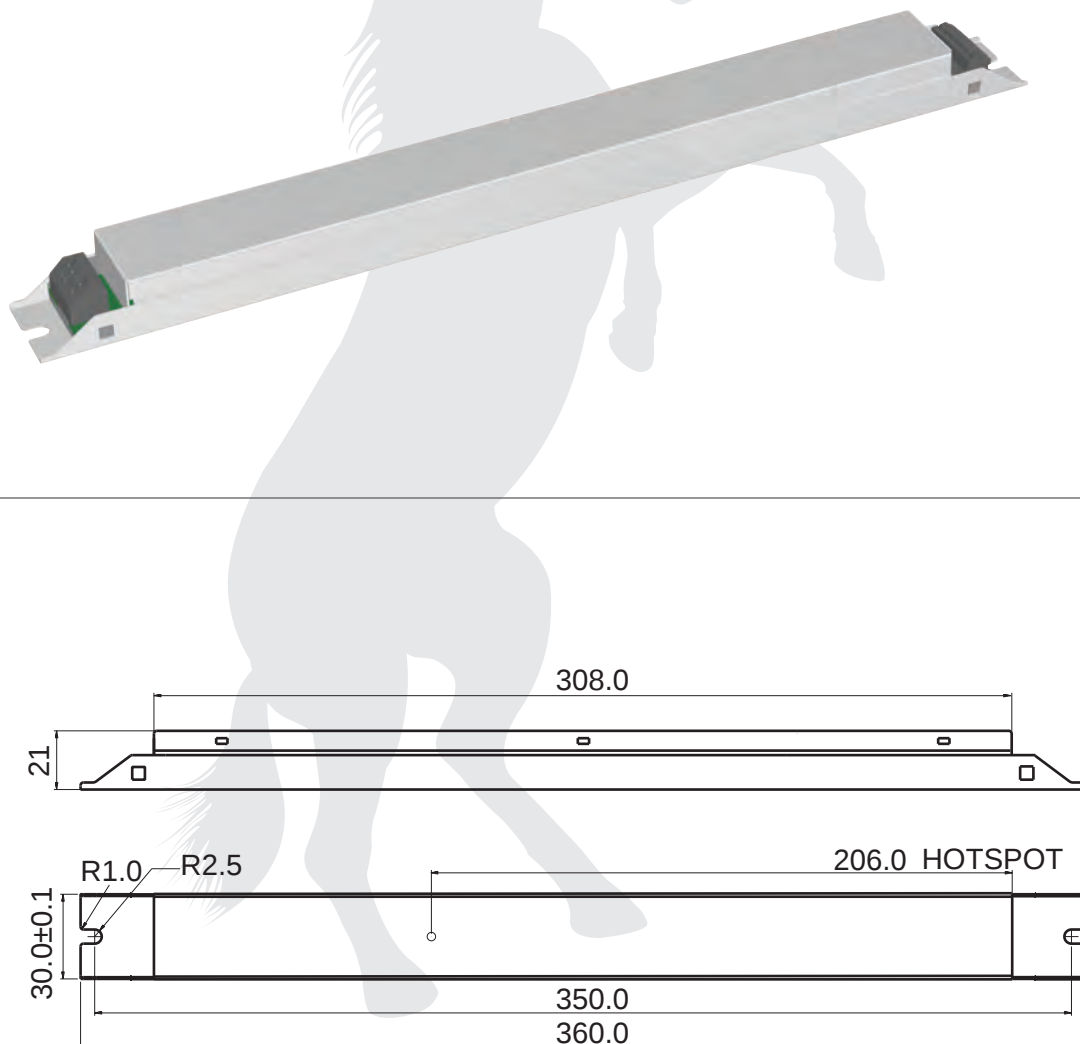
RaceHorse 230V Series, Electronic Ballasts, Programmed Preheat-Start, Cut-Off Technology, Thermal Protection, End-Of-Life (EOL) Protection, High Power Factor due to Active Power Factor Control (APFC) Technology.

RaceHorse 230V Serie, Elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Programmierter Warm-Start, Cut-Off Technologie, Wärmeschutz, Sicherheitsabschaltung bei defekten Lampen, hoher Leistungsfaktor durch APFC- Technologie.

This Ballast Will Operate Following Lamps:

Please refer to Lamp List

Mechanical Data:



Electrical Data:

Input Voltage [V]	Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Power Line Frequency [Hz]	Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Input Voltage Range [V]	Wechsel-/Eingangsspannungsbereich [V]	(-10%) 198 - 264 (+10%)
DC-Voltage Range [V]	Gleichspannungsbereich [V]	
Overvoltage Consistency [V AC, 1h]	Überspannungsfestigkeit [V AC, 1h]	
Maximum Line Current [A]	Max. Leitungsstrom [A]	a): 0.490
Input Wattage (Lamp+Ballast) [W]	Systemleistung (Lampe+EVG) [W]	a): 110
Input Power Factor (PF) [λ]	(Eingangs-) Leistungsfaktor [λ]	a): 0.98
Line Current Harmonics (THD) [%]	Korrigierte Netzstromüberschwingungen [%]	10
Lamp Designation System	Lampenbezeichnungssystem	ZVEI - LBS
a) Numbers / Lamp Types Operated	a) Lampen: Anzahl / Name / Leistung	2 x T16 49 W
b) Numbers / Lamp Types Operated	b) Lampen: Anzahl / Name / Leistung	
c) Numbers / Lamp Types Operated	c) Lampen: Anzahl / Name / Leistung	
d) Numbers / Lamp Types Operated	d) Lampen: Anzahl / Name / Leistung	
e) Numbers / Lamp Types Operated	e) Lampen: Anzahl / Name / Leistung	
Dimmable	Dimmbar	☐ Yes ☒ No
Lamp Operating Frequency [KHz]	Lampenbetriebsfrequenz [kHz]	> 40
Ignition Method (PH, RS or IS)	Startmechanismus	☒ PH ☐ RS ☐ IS
Preheat Time [S]	Vorheizzeit [S]	0.4 < PT < 1.5
Automatic restart after lamp change	Autom. Wiederstart nach Lampenwechsel	☒ Yes ☐ No
Thermal Protection (EN 61347-2-3)	Wärmeschutz (EN 61347-2-3)	☒ Yes ☐ No
End Of Life (EOL) Protection	Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt	☒ Yes ☐ No
Suitable for luminaires with protection class	Schutzklasse der Leuchten	☒ I ☒ II
Master Carton Quantity	Menge im Masterkarton	50
Label	Etikettengestaltung	☒ Fulham ☐ Private
Weight [gr]	Gewicht [gr]	270
Weight of the Carton [gr]	Gewicht des Versandkartons [gr]	14,500
Case Dimensions-Length with Mount [mm]	Gehäusemass - Gesamt [mm]	L 360
Case Dimensions-Length w/o Mount [mm]	Gehäusemass - Befestigungsabstand [mm]	L 360
Case Dimensions-Length betw. mounting holes [mm]	Gehäusemass - Abstand Befestigungslöcher [mm]	L 350
Case Dimensions-Width [mm]	Gehäusemass - Breite [mm]	W 30
Case Dimensions-Height [mm]	Gehäusemass - Höhe [mm]	H 21 (super slim)
Case Material	Gehäusematerial	Metal
Primary strip length [mm]	Abisolierlänge Primärseitig [mm]	Min. 8,5 ... Max. 9,5
Secondary strip length [mm]	Abisolierlänge Sekundärseitig [mm]	Min. 8,5 ... Max. 9,5
Permissible cable lengths --- Hot wires [m]	Gestattete Leitungslänge - Hot [m]	1
Permissible cable lengths --- Cold wires [m]	Gestattete Leitungslänge - Cold [m]	2
EEL Classification	EEL Klassifizierung	EEL = A2
CE (with compliance RoHS)	CE (mit RoHS Tauglichkeit)	EN 61347-2-3
EMC Immunity	Immunität	EN 61547
Harmonic Content	Oberwellengehalt	IEC / EN 61000-3-2
Radio Interference Suppression	Funkentstörung	DIN VDE 0875 / EN 55015 / EN55022
Performance ENEC	ENEC Prüfzeichen	IEC / EN 60929
Approval Mark	Prüfzeichen	ENEC, VDE, EMV (VDE-Germany)
Max. Case Hot Spot Temperature [°C]	Zulässige Gehäusetemperatur tc [°C]	+ 80
Max. Case Temperature in case of Failure [°C]	Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall [°C]	
Min. Ambient Temperature [°C]	Min. Umgebungstemperatur ta [°C]	- 25
Max. Ambient Temperature [°C]	Max. Umgebungstemperatur ta [°C]	+ 50
Min. Storage Temperature [°C]	Min. Lagerungstemperatur [°C]	- 40
Max. Storage Temperature [°C]	Max. Lagerungstemperatur [°C]	+ 85