

MASTER LED SON-T



Retrofit für SON-T

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Erhältlich in zwei Versionen: - Für Direktanschluss an 230V -Für Betrieb am KVG/VVG (inkl. Zündgerät): idealer Retrofitersatz ohne Umverdrahten
- Höheres Sicherheitsempfinden auf Straßen und Wegen – dank Farbtemperatur von 2.700, 3.000 oder 4.000 Kelvin
- Hocheffizient mit bis zu 176 lm/W und bis zu 55 % Energieersparnis
- 6 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP40
- Ideal geeignet für Kofferleuchten (o.ä.) mit SON-T
- Nur für horizontale Brennlagen ($\pm 15^\circ$) geeignet

Abmessungen:

- 1) 200 x 61 mm
- 2) 262 x 71 mm
- 3) 262 x 71 mm

Produktbezeichnung



KVG/VVG

Master LED SON-T 36-23W E27 727		KVG/VVG	50	23	3.600	70.000	Nein	70	2.700	3	D	6	1	44887200
Master LED SON-T 40-23W E27 740		KVG/VVG	50	23	4.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	1	44889600
★ Master LED SON-T 54-34W E27 727		KVG/VVG	70	34	5.400	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	1	44891900
Master LED SON-T 60-34W E27 740	NEU	KVG/VVG	70	34	6.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	1	44893300
Master LED SON-T 81-50W E40 727		KVG/VVG	100	50	8.100	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	2	44895700
Master LED SON-T 90-50W E40 740	NEU	KVG/VVG	100	50	9.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	2	44897100
Master LED SON-T 108-65W E40 727		KVG/VVG	150	65	10.800	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	3	44899500
Master LED SON-T 120-65W E40 740	NEU	KVG/VVG	150	65	12.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	3	44901500

220-240V Netzspannung

Master LED SON-T 36-23W E27 727 230V	NEU	220-240V	50	23	3.600	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	1	44903900
Master LED SON-T 40-23W E27 740 230V		220-240V	50	23	4.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	1	44905300
Master LED SON-T 54-34W E27 727 230V		220-240V	70	34	5.400	70.000	Nein	70	2.700	8	D	6	1	44909100
Master LED SON-T 60-34W E27 740 230V	NEU	220-240V	70	34	6.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	1	44911400
Master LED SON-T 81-50W E40 727 230V		220-240V	100	50	8.100	70.000	Nein	70	2.700	8	C	6	2	44915200
Master LED SON-T 90-50W E40 740 230V		220-240V	100	50	9.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	2	44917600
Master LED SON-T 108-65W E40 727 230V		220-240V	150	65	10.800	70.000	Nein	70	2.700	8	C	6	3	44921300
Master LED SON-T 120-65W E40 740 230V	NEU	220-240V	150	65	12.000	70.000	Nein	70	4.000	8	C	6	3	44923700

Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste*

Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

TrueForce Core LED SON-T



Einstiegssegment

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Betrieb direkt an 230V Netzspannung
- Glaskolben mit fast identischer Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- Geringes Gewicht (50W: 80 g, 70W: 100 g, 100W: 160 g)
- 360° Ausstrahlwinkel
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen

Abmessungen:

- 1) 170 x 38 mm
- 2) 210 x 38 mm
- 3) 225 x 46 mm

Produktbezeichnung



TrueForce Core SON-T 27-17W 727 E27	NEU	220-240V	50	17	2.700	25.000	Nein	70	2.700	3	D	6	1	26771800
TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27		220-240V	50	17	2.800	25.000	Nein	70	3.000	3	C	6	1	31625600
TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27		220-240V	50	17	3.000	25.000	Nein	70	4.000	3	C	6	1	31627000
TrueForce Core SON-T 40-26W 727 E27	NEU	220-240V	70	26	4.000	25.000	Nein	70	2.700	3	D	6	2	26773200
TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27		220-240V	70	26	4.200	25.000	Nein	70	3.000	3	C	6	2	31629400
TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27		220-240V	70	26	4.500	25.000	Nein	70	4.000	3	C	6	2	31631700
TrueForce Core SON-T 65-40W 727 E40	NEU	220-240V	100	40	6.500	25.000	Nein	70	2.700	3	C	6	3	26775600
TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40		220-240V	100	40	7.200	25.000	Nein	70	3.000	3	C	6	3	31633100
TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40		220-240V	100	40	7.500	25.000	Nein	70	4.000	3	B	6	3	31635500

Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.