



ARCLITE®

44905300

MAS LED SON-T EM 4Klm 23W 740 E27

GTIN: 8719514449053

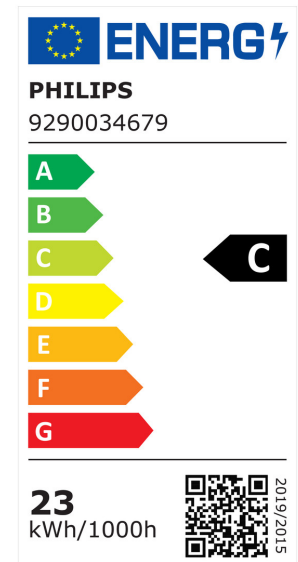
MASTER LED SON-T - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 23 W -
Energieeffizienzklasse: C - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

MASTER LED SON-T

44905300

ARTIKELDETAILS

Philips Master LED SON-T für den Straßenbereich bieten eine einfache und sich schnell amortisierende LED-Lösung für den Austausch von konventionellen SON-T/NAV-T Lampen. Die Lichtverteilung ist dabei nahezu identisch gegenüber herkömmlichen Lösungen: die LEDs sind auf der gleichen Höhe wie der Brenner herkömmlicher SON-T/NAV-T Lampen platziert und nutzen somit die Reflektoren und Optiken der bestehenden Leuchte optimal. Die Master LED SON-T ist als Retrofit oder für den direkten Betrieb an 230V Netzspannung erhältlich.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	120 - 240 V
Nennstrom	115 - 220 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	23 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	4.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	4.000 lm
Lampenlichtausbeute	173 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Lampenform	sonstige
Filamentlampe	Nein

Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	61 mm
Länge	200 mm
Schutzart (IP)	IP40
Energieeffizienzindex (EEI)	0,078
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	0,2
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	23 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	70.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	C
Mit Dämmerungsschalter	Nein

44905300

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer 871951444905300

Voraussichtliches Auslaufdatum 01.01.2099

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Ja

WEITERE BILDER



44905300

