

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27

TrueForce Road LED SON-T E27/E40 - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514448919
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 250 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 70000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 70
Lichtstrom-Neuwert: 5400 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 34 W
Spannung (Nom): 68-78 V
Eingangsfrequenz: 50 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 59 °
Umgebungstemperatur (max.): 55 °C
Umgebungstemperatur (min.): -40 °C

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass
Durchmesser D: 61 mm
Gesamtlänge C: 200 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 34 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951444891900
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27
EAN/UPC - Produkt	8719514448919
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	250 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	5400 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	34 W
Spannung (Nom)	68-78 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.

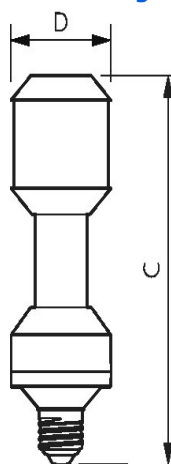
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	59 °
Umgebungstemperatur (max.)	55 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-40 °C

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	200 mm
DimD	61 mm

Dimmen

Dimmbar Nein

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Glass

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D

Energieverbrauch 34 kWh/1000h

Hinweise

Die Lampe ist nur in trockenen Umgebungen einzusetzen
(Lampenschutzart IP 40)