

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

TrueForce LED Road 68W E40 740 MV

TrueForce Road LED SON-T E27/E40 - LED-lamp/Multi-LED -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699705855
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 586 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E40
Technischer Typ: 68-150W
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 70
Lichtstrom-Neuwert: 12000 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 68 W
Spannung (Nom): 120-277 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 71 mm
Gesamtlänge C: 262 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): C
Energieverbrauch: 68 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869970585500
Bestell-Produktname	TrueForce LED Road 68W E40 740 MV
EAN/UPC - Produkt	8718699705855
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	586 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E40
Technischer Typ	68-150W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	12000 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	68 W
Spannung (Nom)	120-277 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

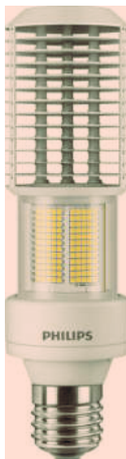
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

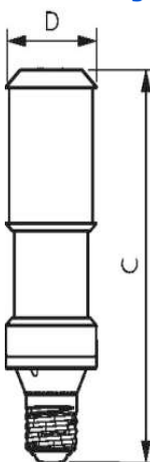
Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	262 mm
DimD	71 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) C
Energieverbrauch 68 kWh/1000h

Hinweise

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