

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

TrueForce LED Road 55-35W E27 730

TrueForce Road LED SON-T E27/E40 - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696811153
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 225 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 35-70W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 50000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 70
Lichtstrom-Neuwert: 5500 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 35 W
Spannung (Nom): 70-80 V
Eingangsfrequenz: 50 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 95 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 61 mm
Gesamtlänge C: 200 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 35 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681115300
Bestell-Produktname	TrueForce LED Road 55-35W E27 730
EAN/UPC - Produkt	8718696811153
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	225 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	35-70W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	5500 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	35 W
Spannung (Nom)	70-80 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	95 °
--------------------------	------

Dimmen

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

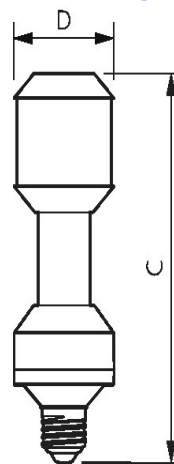
Signify GmbH

00800 / 744 547 75 www.signify.com

Produktfoto

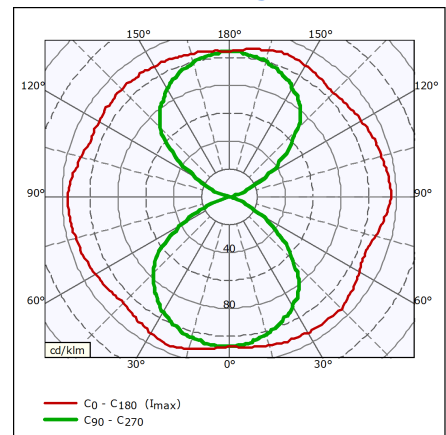


Abmessungsskizze



DimC 200 mm
DimD 61 mm

Lichtstärkeverteilung



Stand:08.12.2022, Das Foto steht stellvertretend für die Produktfamilie und entspricht nicht immer in allen Details der Produktbeschreibung.

PHILIPS

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D
Energieverbrauch 35 kWh/1000h

Hinweise

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