# **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

TrueForce LED Road 55-35W E27 730 Bestell-Produktname

EAN/UPC - Produkt 8718696811153

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-

225 g Nettogewicht (Einzelteil)

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 70-80 V Spannung (Nom) 50 Hz Eingangsfrequenz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 95°

Dimmen

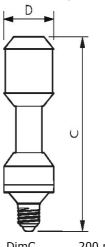
Dimmbar Nein

# Signify GmbH

#### Produktfoto

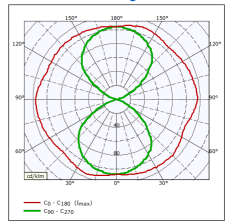


#### **Abmessungsskizze**



DimC 200 mm DimD 61 mm

## Lichtstärkeverteilung





# Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) D Energieverbrauch 35 kWh/100

35 kWh/1000h

# Hinweise

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

