



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 727 E27 MV

LED SON-T, Rørformet, Nett, 26 W, SON-T 70W, E27, 2700 K, 4000 lm, CRI 70, 25000 time(r)

De nye Philips Trueforce Core LED SON-T-lampene gir deg en enkel LED-løsning som raskt er lønnsom, for å erstatte High Intensity Discharge (HID)-lamper. Denne nye generasjonen av produkter gir alle energieffektivitets- og levetidsfordelene ved LED med lav startkostnad. TrueForce har samme lampestørrelse og lysfordeling som andre HID-lamper, og i tillegg betyr IP65-klassifiseringen at de også kan benyttes utendørs.

Warnings and safety

• Se monteringsveiledningen eller kontakt en Philips Lighting-representant for kablingsdiagram og instruksjoner.

Produktdata

Generell informasjon		Fargebetegnelse	
Sokkelbase	E27	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Varmhvit (WW) 2700 K
Nominell levetid	25 000 time(r)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	153 lm/W
Brytersyklus	50 000	Fargesamsvar	<6
Lighting Technology	LED SON-T	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	70
Referanse for fluksmåling	Sphere	Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Garantiperiode	3 år	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Fargekode	727 [CCT of 2700K]	Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spredningsvinkel (nom.)	300 grad(er)	Effektforbruk	26 W
Lysytelse	4 000 lm		

Trueforce Core LED SON-T

lyskildestrøm (nom.)	103 mA
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.9
Spenning (nom.)	220-240 V
Startstrøm ved nettstrøm	11.68
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – nettstrøm	73
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM ballast uten kompensasjonskondensator.	-
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM-forkobling med kompensasjonskondensator.	-
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – nettstrøm	117
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast uten kompensasjonskondensator.	-
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast med kompensasjonskondensator.	-
Watt-ekivalent (kun LED HID)	SON-T 70W
Forkoblingskompatibilitet	Nett

Temperatur

Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	36,6 °C
---------------------------------------------	---------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	Glass
Lyspæreform	Rørformet
Nettvekt (stykk)	0,090 kg

Godkjenning og bruksområde

Energieffektivitet, klasse	D
Energisparingsprodukt	Ja
Energiforbruk kWh/1000 t	26 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	2457096
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	4
For omgivelsestemperaturer mellom	-30 til +45 °C

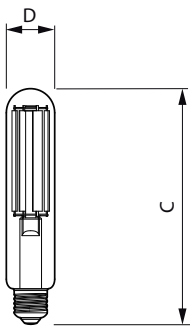
Bruksforhold

Kan produktet brukes i lukkede armaturer?	Yes
-------------------------------------------	-----

Produktdata

Produktnavn for bestilling	TForce Core LED road 26W 727 E27 MV
Fullstendig produktnavn	TForce Core LED road 26W 727 E27 MV
Full EOC	872110312934500
Bestillingskode	929004341202
Materialenr. (12NC)	929004341202
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8721103129345
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8721103129352

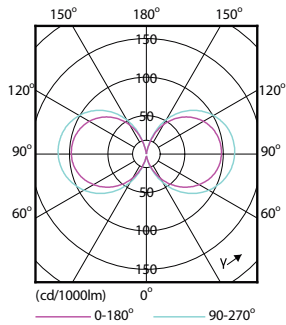
Målskisse



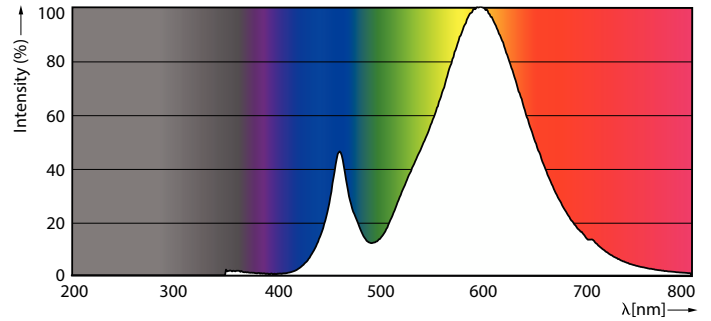
Product	D	C
TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	38,5 mm	188 mm

Trueforce Core LED SON-T

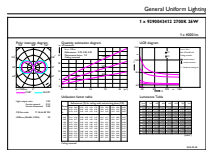
Fotometriske data



Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV



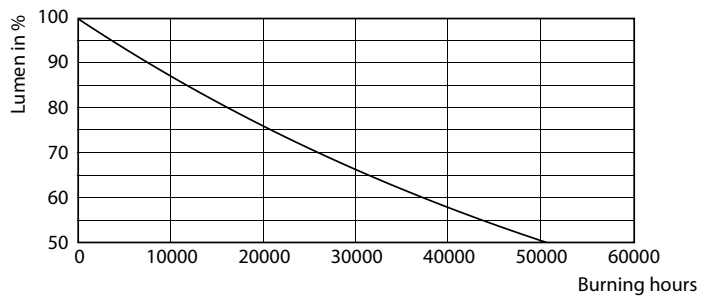
General Information 01 Photometry 01 Page 10

General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 727 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

