



CorePro - LED HID SON-T



TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

CorePro, LED SON-T, T-formad, Endast elnät, 26 W, 70, E27, 4000 K, 4500 lm, CRI 70, 25000 h

Nya Philips CorePro LED HID SON-T-ljuskällor erbjuder en enkel LED-lösning med snabb återbetalningstid för att ersätta urladdningslampor (HID). Den nya generationen ger alla fördelar med att byta från HID till LED: högre energieffektivitet, längre livslängd och omedelbara besparingar till en låg investeringskostnad. Ljuskällorna har samma storlek och ljusfördelning som HID-lampor, vilket gör övergången smidig och enkel. Tack vare högeffektiv LED och en unik IP65-design är de även lämpliga för utomhusbruk.

Varning och Säkerhet

• Se installationsguiden eller kontakta Signify för kopplingsdiagram och ytterligare instruktioner.

Produktdata

Allmän information		Ljusflöde	
Socket	E27	Ljusflöde	4 500 lm
Nominell livslängd	25 000 h	Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Driftcykel	15 000	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Lighting Technology	LED SON-T	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	173,00 lm/W
Mätreferens för ljusflöde	Sphere	Färgbeständighet	<6
Garantitid	3 år	Färgåtergivningsindex	70
		LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Färgkod	740 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Spridningsvinkel (nom)	330 °		

CorePro - LED HID SON-T

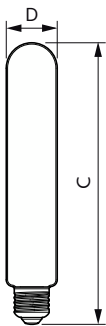
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Effektförbrukning	26 W
Lampström (nom)	120 mA
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Spänning (nom)	220–240 V
Ingående ström vid nätspänning	8.4
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A – Nätspänning	66
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	-
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – – EM-drivdon med kompensationskondensator.	-
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A – Nätspänning	106
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A – – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	-
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A – – EM-drivdon med kompensationskondensator.	-
Motsvarande effekt (endast LED HID)	70
Kompatibilitet med drivdon	Endast elnät
Temperatur	
T-Case max. (nom)	44,55 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Nej
Mekanik och armaturhus	
Ljuskällans ytbehandling	Klar

Material i lampan	Glas
Lampform	T-formad
Nettovikt (styck)	0,100 kg
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	C
Energisparande produkt	Ja
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	26 kWh
EPREL-registreringsnummer	1641607
CE-märkning	Ja
EU RoHS-kompatibel	Ja
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	4
Omgivningstemperatur	–30 till +45 °C

Produktdata

Beställningsproduktnamn	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Fullständigt produktnamn	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Full EOC	871951431631700
Beskrivning av lokal kod	8296665
Beställningsnummer	929002485102
Materialnummer (12NC)	929002485102
Lokal kod	8296665
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8719514316317
Räknare – antal förpackningar per kartong	6
EAN/UPC – Hölje	8719514316324

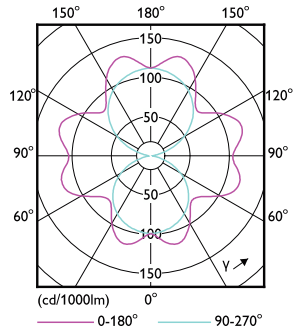
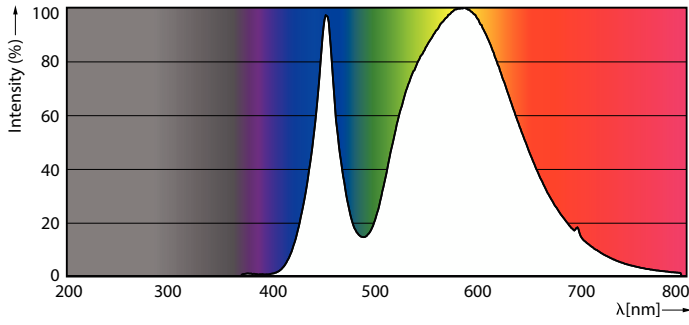
Måttskiss



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	38,5 mm	213 mm

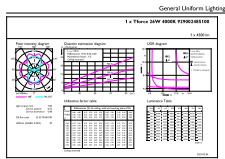
CorePro - LED HID SON-T

Fotometriska data



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

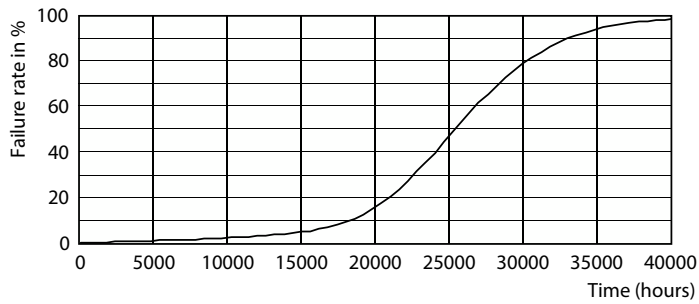
Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV



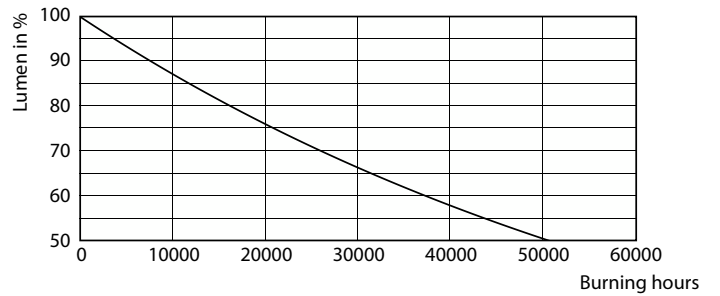
General Uniform Lighting

General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Livslängd



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

