



CorePro - LED HID SON-T



TForce Core LED road 32W 722 E40 MV

LED SON-T, Tubular, Nät, 32 W, SON-T 100W, E40, 2200 K, 5200 lm, CRI 70, 25000 h

LED SON-T, Tubular, Nät, 32 W, LED alternative to SON-T 100W, E40, 2200 K, 5200 lm, CRI 70, 25000 h, 162 lm/W, EEL C, PF 0.9, RG1, IP65, SVM 2, PstLM 1

Varning och Säkerhet

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

Produktdata

Allmän information		Färgåtergivningsindex	
Socket	E40	Färgåtergivningsindex	70
Nominell livslängd	25 000 h	LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Driftcykel	50 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lighting Technology	LED SON-T	Drift och elektricitet	
Mätreferens för ljusflöde	Sphere	Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Garantitid	3 år	Strömförbrukning	32 W
Ljusteknik		Lampström (nom)	136 mA
Färgkod	2200	Tändningstid (nom)	0,5 s
Spridningsvinkel (nom)	300 °	Uppvärmningstid till 60 % ljus	0,5 s
Ljusflöde	5 200 lm	Effektfaktor (fraktion)	0,9
Färgbeteckning	2200	Spänning (nom)	220–240 V
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	2200 K	Ingående ström vid nätspänning	25
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	162 lm/W	Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A –	11
Färgbeständighet	<6	Nätspänning	

CorePro - LED HID SON-T

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 - 18	
Nätspänning	
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)	SON-T 100W
Kompatibilitet med drivdon	Nät

Temperatur

T-Case max. (nom)	39,4 °C
-------------------	---------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Klar
Lampform	Tubular
Nettovikt (styck)	0,178 kg

Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	C
Energisparande produkt	Ja

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	32 kWh
EPREL-registreringsnummer	2457098
CE-märkning	Ja
EU RoHS-kompatibel	Ja
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	2
Omgivningstemperatur	-30 till +45 °C

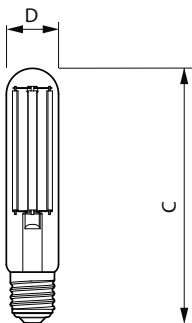
Användningsförhållanden

Trådlös teknik	Ej tillämpligt
----------------	----------------

Produktdata

Beställningsproduktnamn	TForce Core LED road 32W 722 E40 MV
Fullständigt produktnamn	TForce Core LED road 32W 722 E40 MV
Full EOC	872110312940600
Beskrivning av lokal kod	8289915
Beställningsnummer	929004341502
Materialnummer (12NC)	929004341502
Lokal kod	8289915
Räknare - antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8721103129406
Räknare - antal förpackningar per kartong	6
EAN/UPC - Hölje	8721103129413

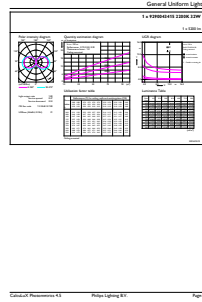
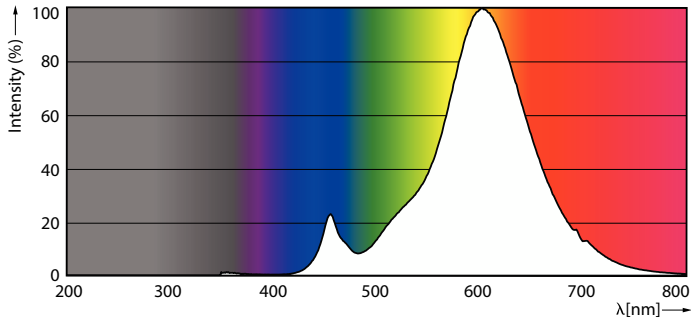
Måttskiss



Product	D	C
TForce Core LED road 32W 722 E40 MV	47 mm	229 mm

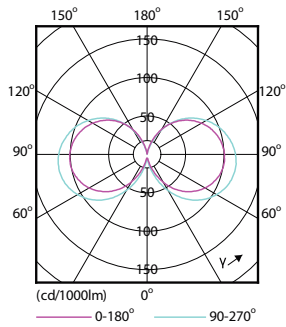
CorePro - LED HID SON-T

Fotometriska data



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 32W 722 E40 MV

General uniform lighting - TForce Core LED road 32W 722 E40 MV

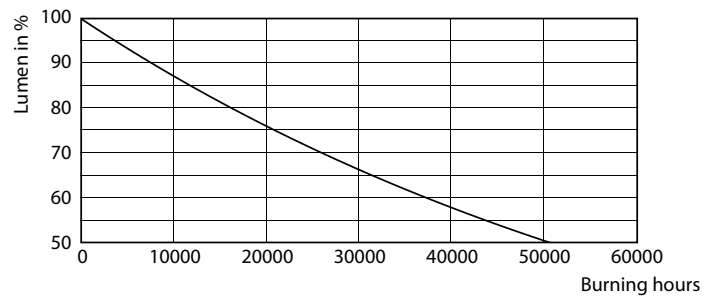


Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 32W 722 E40 MV

Livslängd



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 32W 722 E40 MV

