



CorePro - LED HID SON-T



TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

Nya Philips CorePro LED HID SON-T-ljuskällor ger dig en enkel LED-lösning med kort återbetalningstid för ersättning av urladdningslampor (HID). Med den här nya produktgenerationen får du alla fördelar med en övergång från HID till LED – högre energieffektivitet, ökad livslängd och omedelbara besparingar för en låg investeringskostnad. Dessutom har de samma storlek och ljusfördelning som andra HID-ljuskällor, så du kommer aldrig att märka någon skillnad. Allt tack vare vår högeffektiva LED-glödtrådsteknik. Den unika IP65-designen ger dessutom möjlighet till utomhusbruk.

Varning och Säkerhet

- Se installationsguiden eller kontakta en Philips-representant för att få kopplingsschemat och instruktioner.

Produktdata

Allmän information		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
Socket	E27	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	176,00 lm/W
Nominell livslängd	25 000 h	Färgbeständighet	<6
Driftcykel	15 000	Färgåtergivningsindex	70
Lighting Technology	LED	LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Mätreferens för ljusflöde	Sphere	Flimmervärde (PstLM)	1
CE-märkning	Ja	Stroboskopisk effekt	3,3
EU RoHS-kompatibel	Ja	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Ljusteknik		Drift och elektricitet	
Färgkod	740 [CCT of 4000K]	Line Frequency	50 to 60 Hz
Ljusflöde	3 000 lm	Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Färgbeteckning	Kallvit (CW)	Effektförbrukning	17 W
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K	Lampström (nom)	80 mA
		Tändningstid (nom)	0,5 s

CorePro - LED HID SON-T

Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Spänning (nom)	220-240 V
Ingående ström vid nätspänning	10.1
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A – 9	
Nätspänning	
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 10 A – -	
EM-driftdon utan kompakt sockel	
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 10 A – -	
EM-driftdon med kompakt sockel	
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A – 14	
Nätspänning	
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 16 A – -	
EM-driftdon utan kompakt sockel	
Max antal lampor på automatsäkring av typ B, 16 A – -	
EM-driftdon med kompakt sockel	

Temperatur

Omgivningstemperatur	-30 till +45 °C
T-Case max. (nom)	29,7 °C

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Klar
--------------------------	------

Lampform	T-formad
----------	----------

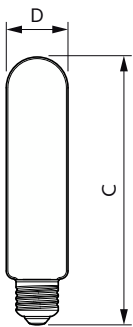
Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	C
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	17 kWh
EPREL-registreringsnummer	1641605

Produktdata

Beställningsproduktnamn	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Fullständigt produktnamn	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Full EOC	871951431627000
Beskrivning av lokal kod	8296663
Beställningsnummer	31627000
Materialnummer (12NC)	929002484902
Lokal kod	8296663
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	87195143162700
Räknare - antal förpackningar per kartong	6
EAN/UPC - Hölje	8719514316287

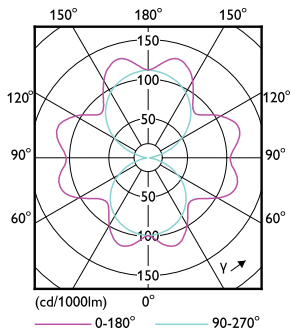
Måttskiss



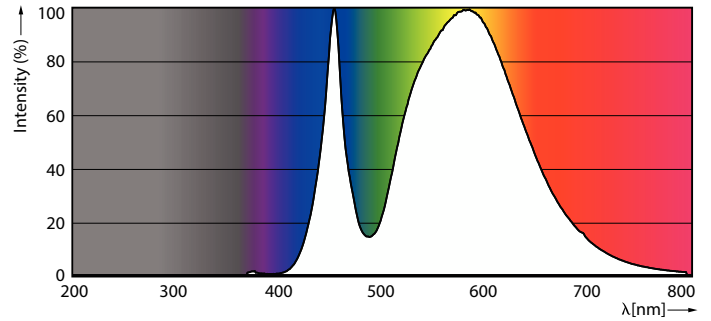
Product	D	C
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	38 mm	170 mm

CorePro - LED HID SON-T

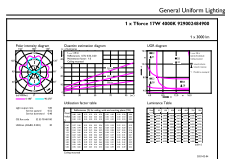
Fotometriska data



Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV



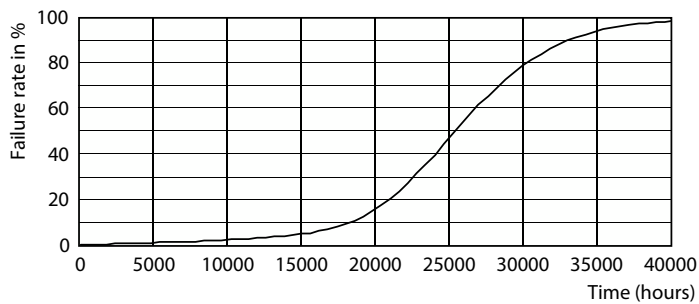
Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV



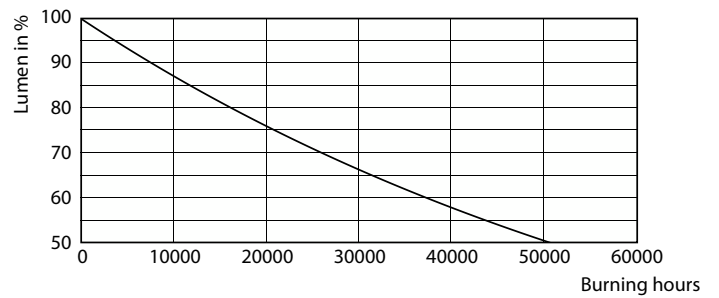
General Uniform Lighting
1.7 Force 17W 740 E27 MV
© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 11

General uniform lighting - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

Livslängd



Life Expectancy Diagram - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

