



TrueForce LED Public (Road – SON)



MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

Philips MASTER - LED HID SON-T lampen zijn een eenvoudige LED-oplossing met een korte terugverdientijd als vervanger voor hogedrukontladinglampen (HID) en hogedruknatriumlampen (SON). MASTER - LED HID SON-T verlichting brengt de LED-voordelen van energie-efficiëntie en lange levensduur binnen het bereik van HID-vervangers en levert onmiddellijk besparingen op bij een lage initiële investering. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kunnen MASTER - LED HID SON-T lampen eenvoudig worden geretrofit in bestaande SON en SON-T systemen, om zo de lichtkwaliteit te verbeteren met LED zonder de voorschakelapparatuur (voor IF vervangingen) of reflector van de armatuur te wijzigen.

Waarschuwingen en veiligheid

• Zie de installatiehandleiding of vraag een vertegenwoordiger van Philips Lighting naar het bedradingschema en instructies.

Product gegevens

Algemene informatie		Geassocieerde kleurtemperatuur (nom)	
Lampvoet	E40	Geassocieerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Nominale levensduur	70.000 hr	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	180 lm/W
Schakelcyclus	50.000	Kleurconsistentie	<6
Lamptype	LED	Kleurweergave-index (CRI)	70
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Flikkerwaarde (PstLM)	1
		Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	2,5
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Kleurcode	740 [CCT of 4000K]	Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Lichtstroom	9.000 lm	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)		

TrueForce LED Public (Road – SON)

Energieverbruik	50 W
Lampstroom (max.)	465 mA
Lampstroom (min.)	245 mA
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0.5 s
Arbeidsfactor	0.9
Spanning (nom.)	120-240 V
Aanloopstroom op netspanning	7.4
Max. lampnr. op MCB B type 10 A - netvoeding	26
Max. lampnr. op MCB B type 10 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) zonder comp. cond.	26
Max. lampnr. op MCB B type 10 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) met comp. cond.	5
Max. lampnr. op MCB B type 16 A - netvoeding	41
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) zonder comp. cond.	41
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat (VSA) met comp. cond.	9

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-30 tot +45 °C
T-behuizing maximaal (nom.)	52 °C

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	T70

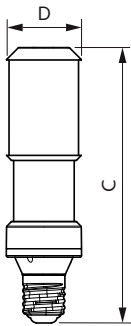
Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntielabel	C
Energieverbruik kWh/1.000 uur	50 kWh
EPREL-registratienummer	1077802

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40
Volledige productnaam	MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40
Full EOC	871951444917600
Bestelcode	8719514449176
Materiaalnr. (12NC)	929003468518
Lokale code	8719514449176
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514449176
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8719514449183

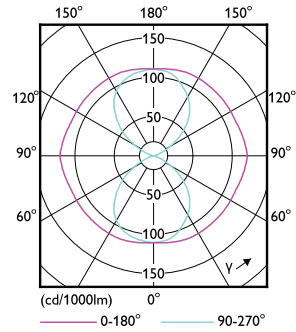
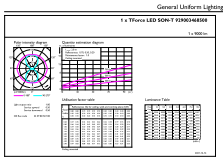
Maatschets



Product	D	C
MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40	71 mm	262 mm

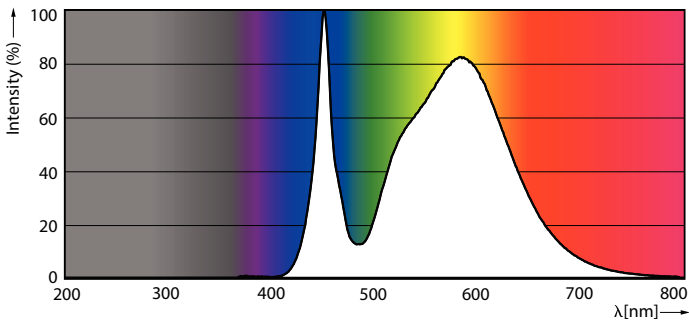
TrueForce LED Public (Road – SON)

Fotometrische gegevens



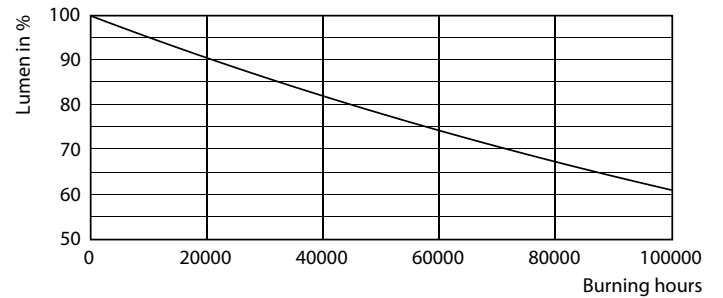
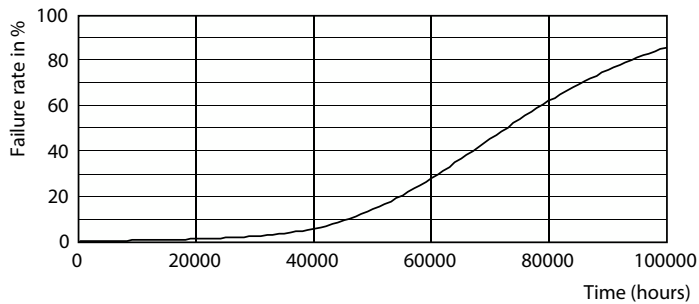
General uniform lighting - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

Light Distribution Diagram



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

TrueForce LED Public (Road – SON)

