



TrueForce LED Public (Road – SON)



MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

MASTER, LED, Buisvormig, EM, 34 W, E27, 4000 K, 6000 lm, CRI 70, 70000 hr

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 bedradingsschema en instructies.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27
Nominale levensduur	70.000 hr
Schakelcyclus	50.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	740 [CCT of 4000K]
Lichtstroom	6.000 lm
Kleuraanduiding	Koel wit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	176 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	70

TrueForce LED Public (Road – SON)

LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 Hz
Ingangsfrequentie	50 Hz
Energieverbruik	34 W
Lampstroom (nom.)	965 mA
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0.5 s
Arbeidsfactor	-
Spanning (nom.)	68–78 V
Aanloopstroom op netspanning	-
Max. lampnr. op MCB B type 10 A – netvoeding	-
Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	7
Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	8
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – netvoeding	-
Max. lampnr. op MCB B type 16A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	11
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	13
Overeenkomstig vermogen (alleen LED HID)	SON-T 70W
Compatibiliteit met VSA	EM

Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	59 °C
-----------------------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen

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

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Glas
Lampvorm	Buisvormig
Nettogewicht (per stuk)	0,250 kg

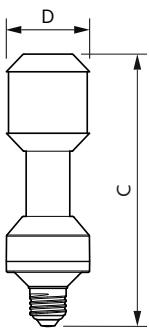
Keurmerken en classificaties

Energie-efficiëntieklasse	C
Energiebesparend product	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	34 kWh
EPREL-registratienummer	1077795
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Bereik omgevingstemperatuur	-30 tot +45 °C

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27
Volledige productnaam	MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27
Full EOC	871951444893300
Bestelcode	8719514448933
Materiaalnr. (12NC)	929003467312
Lokale code	8719514448933
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514448933
Numerator - Dozen per buitendoos	6
EAN/UPC - Case	8719514448940

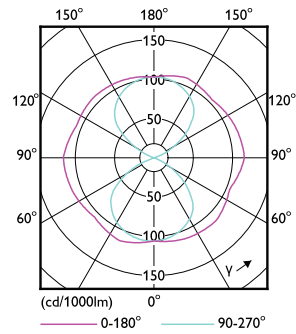
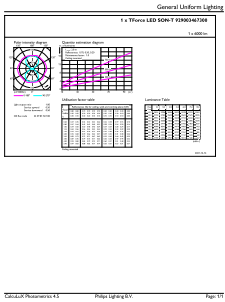
Maatschets



Product	D	C
MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	61 mm	200 mm

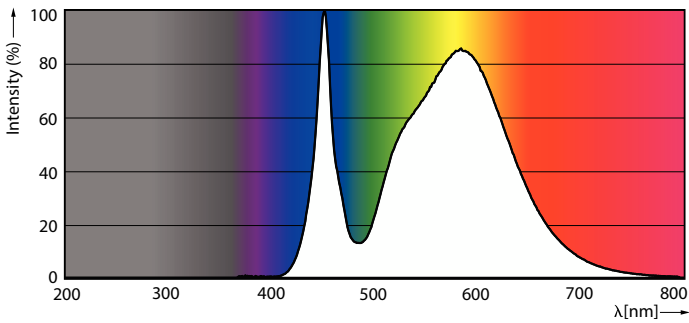
TrueForce LED Public (Road – SON)

Fotometrische gegevens



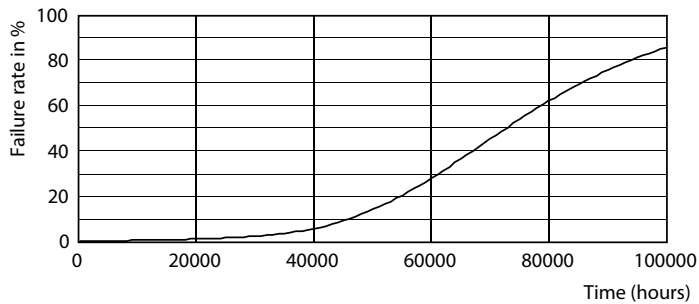
General uniform lighting - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

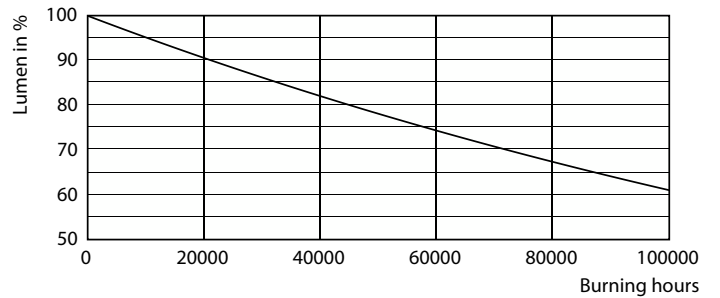


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

TrueForce LED Public (Road – SON)

