

# MASTER - LED HID SON-T - Ultra Efficient



## MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40

Philips MASTER - LED HID SON-T Ultra Efficient Lampen sind eine einfache LED-Lösung mit höchster Effizienz, um konventionelle Entladungslampen zu ersetzen. Durch die nahezu identische Passform und Lichtverteilung können Sie MASTER - LED HID SON-T UE-Lampen problemlos in bestehende SON- und SON-T-Systeme einsetzen. MASTER - LED HID SON-T UE-Lampen bieten die höchste Energieeffizienz mit bis zu 210lm/W und Energieffizienzklasse A (in neutralweiß). Durch die lange Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden werden die Wartungskosten erheblich reduziert. Die hohen Energieeinsparungen und geringen Wartungskosten ermöglichen somit eine Amortisation der Investition in kürzester Zeit.

#### Hinweise

• Die Installation sollte immer von einem qualifizierten Elektriker oder Installateur durchgeführt werden. Für Anweisungen beachten Sie die Installationsanleitung.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Sockel	E40
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Portfolio	Better

Lichttechnische Daten	
Farbcode	740 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Lichtstrom	9.000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	210 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

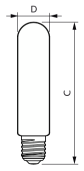
Datasheet, 2025, Februar 6 Änderungen vorbehalten

# MASTER - LED HID SON-T - Ultra Efficient

	70.0
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	42,8 W
	183 mA
Lampenstrom (Nom)	
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Einschaltstrom am Netz	25.8
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	8
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	13
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	220-240V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	49,79 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar

Kolbenform	T52
Nettogewicht (Stück)	0,225 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	Α
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	2096239
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1,6
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 ℃
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T UE M 9Klm
	42.8W 740 E40
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED SON-T UE M 9Klm
	42.8W 740 E40
Gesamt-Produktcode	872016924039100
Bestellcode	24039100
Material-Nr. (12NC)	929003677602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169240391
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8720169240407

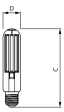
## Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	53 mm	236 mm

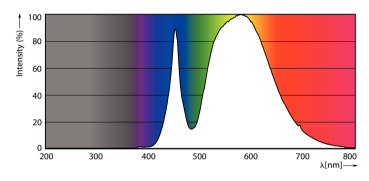
## **MASTER - LED HID SON-T - Ultra Efficient**

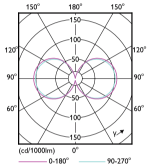
## Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	53 mm	236 mm

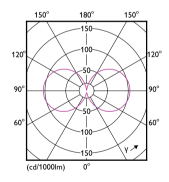
#### **Photometrische Daten**





Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40

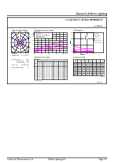
Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40



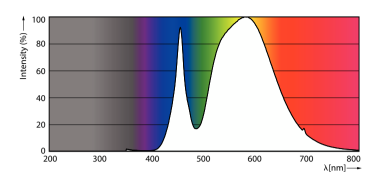
Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40

## MASTER - LED HID SON-T - Ultra Efficient

#### **Photometrische Daten**

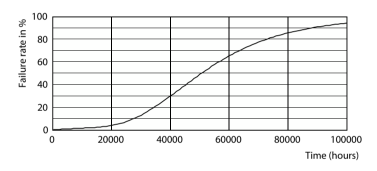


General uniform lighting - MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40

#### Lebensdauer



\$ 100 E 90 80 70 60 50 0 10000 20000 30000 40000 50000 600000 Burning hours

Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der