



# MASTER - LED HID SON-T - Ultra Efficient



### MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27

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	E27	
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	50.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	
Value Ladder	Better	

Lichttechnische Daten	
Farbcode	727 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Lichtstrom	5.400 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (Nom)	189 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	70

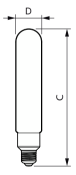
Datasheet, 2023, Juni 22 Änderungen vorbehalten

# MASTER - LED HID SON-T - Ultra Efficient

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom	.) 70 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	2
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	28,5 W
Lampenstrom (Nom)	125 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Einschaltstrom am Netz	29.7
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	7
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	12
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	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C

Gehäusetemperatur (Nom)	42,03 ℃	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Klar	
Kolbenform	T46	
Genehmigung und Anwendung		
Energieeffizienzklasse	В	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	29 kWh	
EPREL Registrierungsnummer	1593367	
CE-Zeichen	Ja	
EU RoHS-konform	Ja	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T UE M 5.4Klm	
	28.5W 727 E27	
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED SON-T UE M 5.4Klm	
	28.5W 727 E27	
Gesamt-Produktcode	872016924033900	
Bestellcode	24033900	
Material-Nr. (12NC)	929003677302	
Anzahl pro Verpackung	1	
Nettogewicht (Einzelteil)	0,158 kg	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169240339	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
EAN Umverpackung	8720169240346	

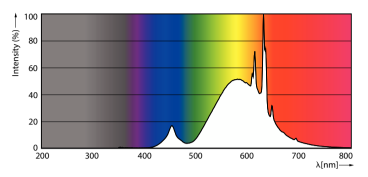
# Abmessungsskizzen

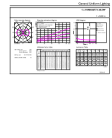


Product	D	С
MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	47 mm	237 mm

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

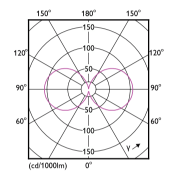
#### **Photometrische Daten**





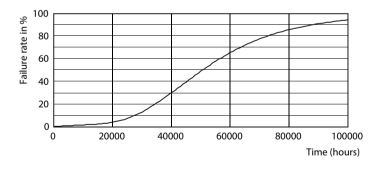
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27

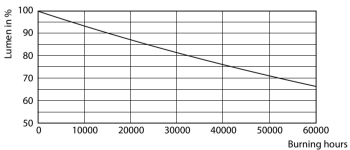
General uniform lighting - MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27



Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27

#### Lebensdauer





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27

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



 $@\ 2023\ Signify\ Holding\ Alle\ Rechte\ vorbehalten.\ Signify\ gibt\ keine\ Zusicherungen\ und\ \ddot{u}bernimmt\ keine\ Garantie$ bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für  $Handlungen, die \ im \ Vertrauen \ darauf \ ausgef \ddot{u}hrt \ werden. \ Die \ in \ die sem \ Dokument \ vorgestellten \ Informationen \ sind,$ sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind  $nicht \ Teil\ eines\ Angebots\ oder\ Vertrags.\ Philips\ und\ das\ Philips\ Schildsymbol\ sind\ eingetragene\ Warenzeichen\ der$