



# MASTER SON-T APIA Plus Xtra



## MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

Högtrycksnatriumlampa med klar ytterkolv, starkt ljusflöde och extra lång och tillförlitlig livslängd

### Varning och Säkerhet

- Driftdonen måste klara säker hantering av ljuskällor som nått slutet av sin livslängd (IEC60662, IEC 62035)
- HF-don måste uppfylla Philips LDi-riktlinjer
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

Allmän information		Flödesmättningsreferens	
Socket	E40 [ E40]	Sphere	
Driftposition	UNIVERSAL [ Fritt]		
Ljusteknik			
Färgkod	- [ E] specificerad]		
Ljusflöde (nom)	18200 lm		
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	18200 lm		
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,535		
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,42		
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2000 K		
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	118,51 lm/W		
Färgåtergivningsindex (max)	25		
Färgåtergivningsindex (nom)	-		
LLMF-klassad 2 000 tim	99 %		
LLMF-klassad 4 000 tim	98 %		
LLMF-klassad 6 000 tim	97 %		
LLMF-klassad 8 000 tim	96 %		

# MASTER SON-T APIA Plus Xtra

LLMF-klassad 12 000 tim	96 %
LLMF-klassad 16 000 tim	95 %
LLMF-klassad 20 000 tim	94 %
Förhållandet mellan skotopiska/fotopiska lumen	0,55

## Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	154,0 W
Lampström (EM) (nom)	0,178 A
Matningsspänning för tändning (max)	198 V
Tändspänningstopp (max)	2800 V
Återtändningstid (min) (max)	180 s
Tändningstid (max)	5 s
Spänning (max)	115 V
Spänning (min)	85 V
Spänning (nom)	98 V

## Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
Upptändningstid 90 % (max)	4 min

## Mekanik och armaturhus

Lampans ytbehandling	Klar
Lampform	T46 [ T 46mm]

## Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	F
--------------------------	---

Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	15,1 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	15,1 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	154 kWh
EPREL-registreringsnummer	473376

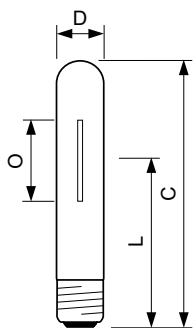
## Krav på armaturdesign

Lampans temperatur (max)	450 °C
Sockettemperatur (max)	250 °C
Sockettemperatur (max) – DUP (använd ej)	482 °F

## Produktdata

Fullständig produktkod	872790092733700
Beställningsproduktnamn	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12
EAN/UPC – Produkt	8727900927337
Beställningsnummer	92733700
Lokal kod	8346723
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	12
Materialnummer (12NC)	928150319230
Net Weight (Piece)	140,000 g
ILCOS-kod	ST-150-H/E-E40

## Måttskiss

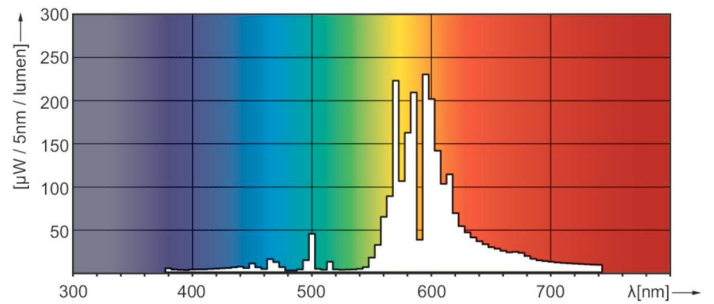
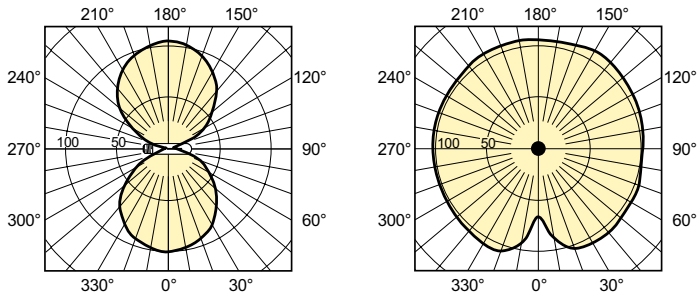


MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm

# MASTER SON-T APIA Plus Xtra

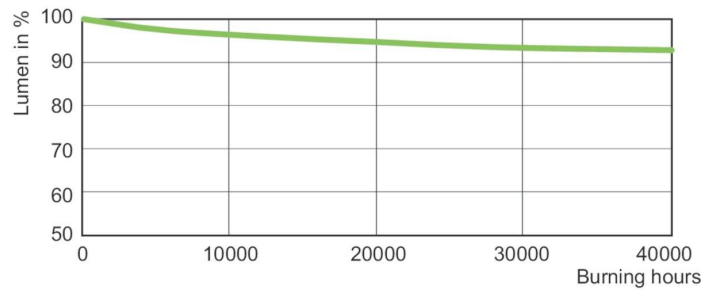
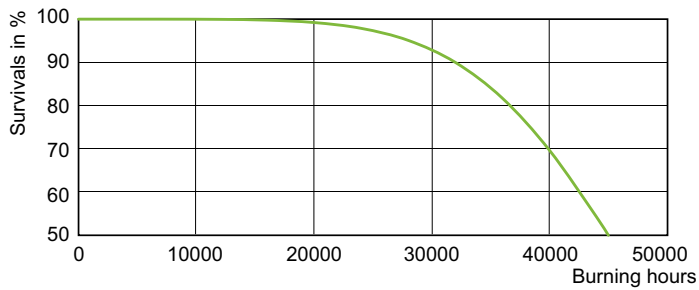
## Fotometriska data



LDLD\_SONTAPIA-Light distribution diagram

LDPO\_SONTAPIA\_0002-Spectral power distribution Colour

## Livslängd



LDLE\_SONTAPIA\_0005-Life expectancy diagram

LDLM\_SONTAPIA\_0001-Lumen maintenance diagram

