



MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL

Wysokoprężna bezrtęciowa lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej trwałości użytkowej i niezawodności

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E40 [E40]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	38 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	221
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2100 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136 lm/W
Długość łuku O (Nom)	109 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	397,0 W
Napięcie (Nom)	95 V
Napięcie (Nom)	95 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

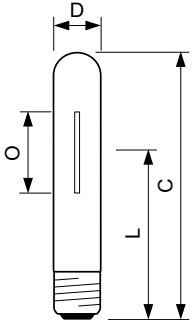
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T46 [T 46 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	0,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	437 kWh

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL
Pełna nazwa produktu	MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL
Full EOC	872790088514900
Kod zamówienia	88514900
Materiał Nr (12NC)	928199209830
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900885149
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8727900885156

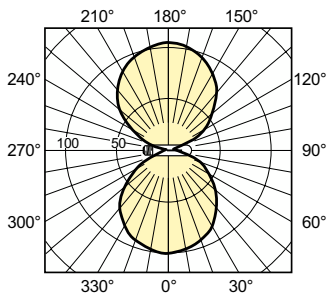
MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

Rysunki techniczne

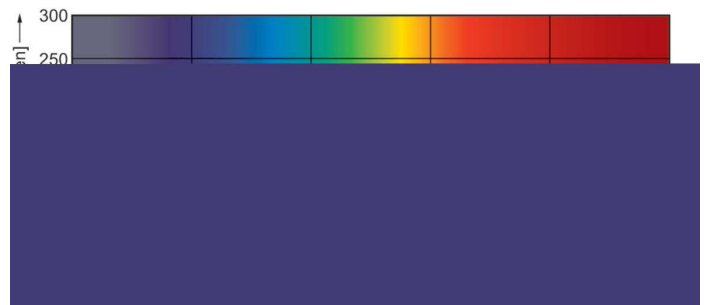
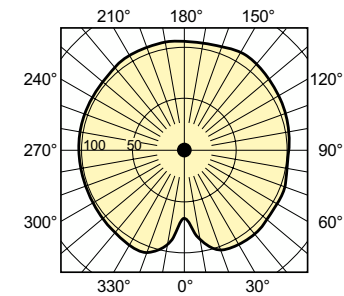


Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL	47 mm	109 mm	175 mm	279 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL

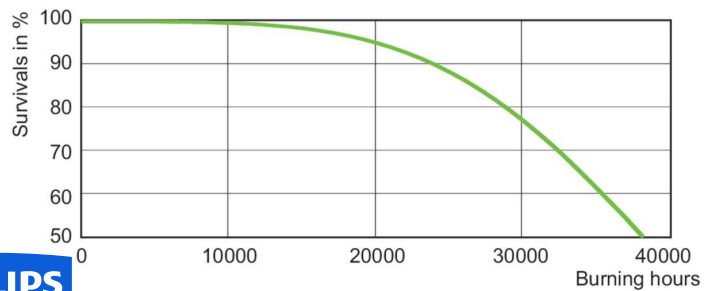


Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL



Life Expectancy Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL

