



MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free ist die quecksilberfreie und gleichzeitig zuverlässige Hochdruck-Natriumdampflampe für die Außenbeleuchtung mit APIA-Technologie.

Hinweise

- Vorschaltgerät muss mit einer Schutzvorrichtung für das Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC 60662, IEC 62035)

Produkt Daten

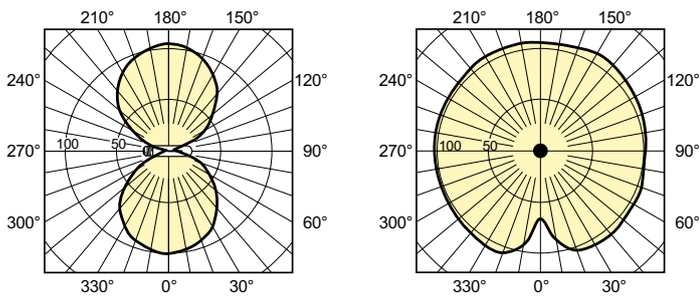
Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Socket	E40 [E40]	Kolbenausführung	Klar
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Kolbenform	T46 [T 46 mm]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	38.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Farbcode	221	Quecksilbergehalt (Nom)	0,0 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2100 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	165 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	114 lm/W		
Bogenlänge O (Nom)	73 mm	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL
Energieverbrauch	150,0 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL
Spannung (Nom)	95 V	Gesamt-Produktcode	872790088510100
Spannung (Nom)	95 V	Bestellcode	88510100
Lichtregelung und Dimmen		Material-Nr. (12NC)	928199009830
Dimmbar	Ja	Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900885101
		Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
		EAN Umverpackung	8727900885118

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL	47 mm	73 mm	132 mm	210 mm

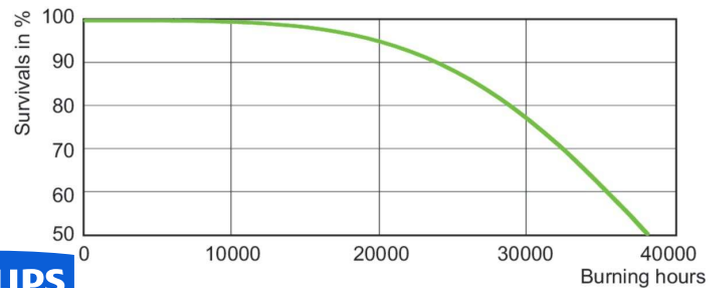
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL



Survival expectancy Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL