



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 26W BY22D SLV/12

MASTER SOX-E ist eine Niederdrucknatriumdampflampe mit U-förmigem Entladungsrohr für besonders hohe Lichtausbeute bei der Straßenbeleuchtung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	BY22D [BY22d]
Betriebsstellung	HT10 [Sockel nach oben/unten (BU) +/-110°]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	6000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	18000 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	3700 lm
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	95 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	95 %
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1800 K
Nennlichtausbeute (Nom)	140 lm/W

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	27.0 W
Lampenstrom EM (Nom)	0,37 A
Spannung (Nom)	69 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Quecksilbergehalt (Nom)	0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	31 kWh

Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	150 °C
Sockeltemperatur (max.)	150 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150017974615
Bestell-Produktname	MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500179746
Bestellcode	17974615
Local Code	SOXE26
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928145700008
Nettogewicht (Einzelteil)	0,225 kg
ILCOS Code	LSE-E26-BY22d

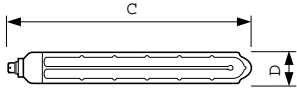
Hinweise

- Betrieb nur mit geeignetem Vorschaltgerät

MASTER SOX-E

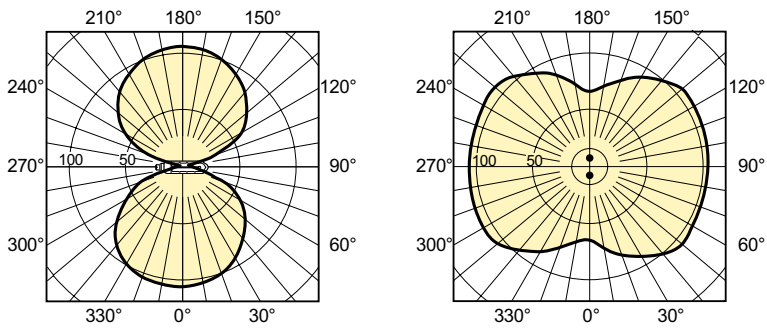
Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL/12	52 mm	311 mm



SOX E 26W BY22d T50

Photometrische Daten



Lebensdauer

