



# MASTER SOX-E

## MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

Lavtrykk natriumdamplyse med U-formet utladningsrør som inneholder natrium, innkapslet i vakumfylt rørformet ytterkolbe

### Warnings and safety

- Lyskildene kan både benyttes med elektroniske og elektromagnetiske forkoblinger

### Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	BY22D [BY22d]
Driftsposisjon	H110 [Hengende +/-110D eller vertikal flate opp (BU)]
Levetid til 50 % lystap (nom.)	18 000 time(r)

Teknisk belysning	
Korrelet fargetemperatur (nom)	1800 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W

Drift og elektronikk	
Effektforbruk	18,0 W
Spenning (nom.)	57 V
Spenning (nom.)	57 V

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei

Mekanikk og innfatning	
Lyspæreform	T50 [T 50 mm]

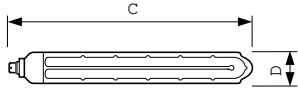
Godkjenning og bruksområde	
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	21 kWh

Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Fullstendig produktnavn	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Full EOC	871150019280615
Bestillingskode	19280615
Materialenr. (12NC)	928145200008
Lokal bestillingskode	3851202
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500192806
SAP-teller – pakker per utvendige	12
EAN/UPC – boks	8711500193407

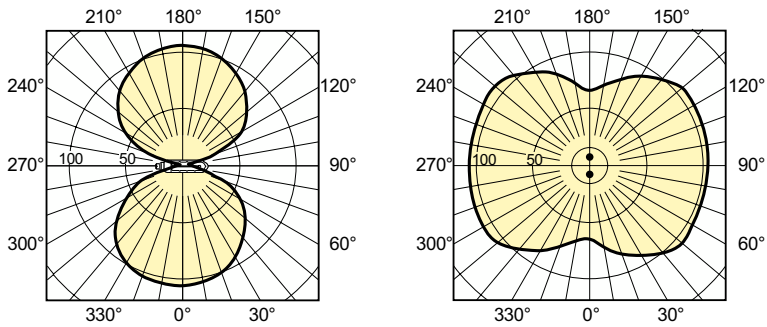
# MASTER SOX-E

## Målskisse



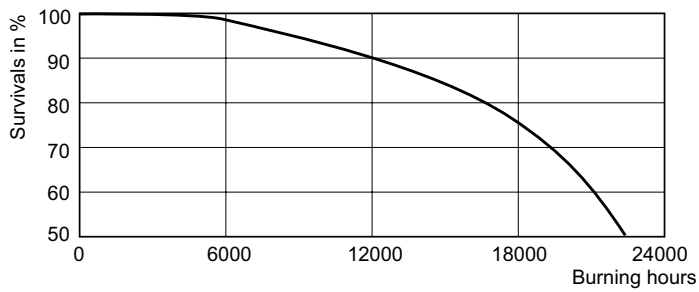
Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	52 mm	216 mm

## Fotometriske data

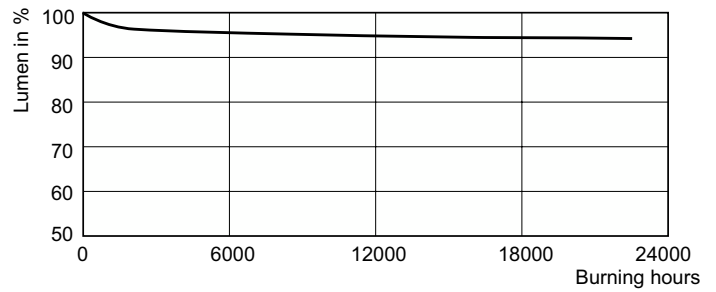


Light Distribution Diagram - MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

## Levetid



Life Expectancy Diagram - MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

