



Produktbeskrivning

SON

Högtrycksnatriumlampa med opaliserad äggformad ytterglob

Fördelar

- SON är en kostnadseffektiv och tillförlitlig högtrycksnatriumlösning

Funktioner

- Äggformad ytterkolv med vit beläggning på insidan
- Högt ljusutbyte
- Den robusta konstruktionen är vibrations- och stöttålig, för garanterat lång livslängd
- Ljusreglering möjlig med särskilt driftdon

Användning

- Belysning på vägar och i bostadsområden
- Dekorativ stälkastarbelysning
- Kommersiella och industriella användningsområden

Varning och Säkerhet

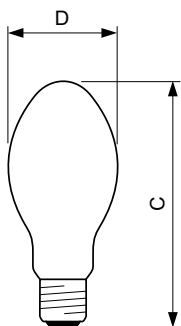
- Driftdonen måste klara säker hantering av ljuskällor som nått slutet av sin livslängd (IEC60662, IEC 62035)
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg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

Versions



LPPR SON-I CO

Måttskiss



Product	D (max)	C (max)
SON 50W/220 E27 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 70W E E27 CO 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

Allmän information

Socket	E27
Driftposition	UNIVERSAL

Ljusteknik

Korrelerad färgtemperatur (Nom)	1900 K
Färgåtergivningsindex	-

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
--------	----

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Belagt glas
--------------------------	-------------

Ljusteknik

Order Code	Full				Lju	Order Code	Full				Ljusflöde
	Product Name	X (nom)	Y (nom)	Kromaticitetskoordinat (märkvärde)			Product Name	X (nom)	Y (nom)	Kromaticitetskoordinat (märkvärde)	
928152908835	SON 50W/20 E27 1CT/24	0,540	0,420	68 lm/W	360281486700091	SON 70W E E27 CO 1CT/24	0,540	0,420	80 lm/W	-	

Order Code	Full Product		Kromaticitetskoordinat		Ljusutbyte (märkvärde)		Order Code	Full Product		Kromaticitetskoordinat		Ljusutbyte (märkvärde)	
	Name	X (nom)	Y (nom)	(nom)	Lju	Name		X (nom)	Y (nom)	(nom)	Ljusflöde		
928150108828	SON	0,54	0,42	78 lm/W	5 600 lm		20 I E27						
	70W/22						1CT/24						
	0 I E27												
	1CT/24												
928150808828	SON	0,54	0,42	70 lm/W	3 700 lm								
	50W/2												

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Effektförbrukning	Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Effektförbrukning
928152908835	SON 50W/220 E27 1CT/24	85 V	53,0 W	928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	90 V	71,5 W
928486700091	SON 70W E E27 CO 1CT/24	95 V	72,5 W	928150808828	SON 50W/220 I E27 1CT/24	85 V	52,5 W

Mekanik och armaturhus

Order Code	Full Product Name	Lampform	Order Code	Full Product Name	Lampform
928152908835	SON 50W/220 E27 1CT/24	BF70	928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	B70
928486700091	SON 70W E E27 CO 1CT/24	BF70	928150808828	SON 50W/220 I E27 1CT/24	B70

Användning och godkännande

Order Code	Full Product		Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	Order Code	Full Product		Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)
	Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim				Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim		
928152908835	SON	53 kWh	9,8 mg	9,8 mg		0 I E27			
	50W/22					1CT/24			
	0 E27								
	1CT/24								
928486700091	SON	73 kWh	14,3 mg	14,3 mg	928150808828	SON	53 kWh	12 mg	12 mg
	70W E					50W/22			
	E27 CO					0 I E27			
	1CT/24					1CT/24			
928150108828	SON	72 kWh	14,3 mg	14,3 mg					
	70W/22								

