



Produkt

MASTER SDW-TG Mini

Højtryksnatriumdampplamper med en udladningslampe i sintret aluminiumoxid, der er indeholdt i en lille klar yderkolbe (CDM-T)

Fordele

- Utrolig luminans og meget god farvegengivelse (CRI>80), specielt med de varme farver
- Forbedret farvestabilitet på grund af U-processor med farvestyring
- Ingen synlig flimren takket være elektronisk lavfrekvensdrift (typisk 130 Hz)
- Mere stabil drift og hurtigere opstartstid
- Optimal beskyttelse, når lampen er udtjent, inklusive stop af kredsløbssystem og termisk afbrydelse

Funktioner

- GX12-præfokuslampesokkel
- Varm hvid, farvetemperatur på 2550K
- Kompakt form med samme størrelse som CDM-T-lamper
- Glas med UV-kontrol
- Ledningslængde på op til 3 m

Anvendelsesområder

- Fødevarerforretninger, modebutikker, møbelforretninger
- Detailhandel, kontorer, offentlige bygninger, vestibuler

Advarsler og sikkerhed

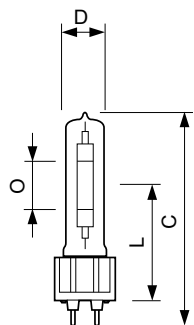
- Må kun anvendes sammen med dedikerede Philips forkoblinger
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

MASTER SDW-TG Mini

Versions



Målskitse



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-11CT/12	20 mm	0,75 in	18 mm	54,5 mm	57,5 mm	56 mm	110 mm
MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-11CT/12	20 mm	0,75 in	14,5 mm	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm

MASTER SDW-TG Mini

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

Generelle oplysninger

Sokkel GX12-1
Levetid til 50 % fejl (nom.) 10000 h
Driftsposition UNIVERSAL
Systembeskrivelse na

Lysteknisk

Kromaticitet for koordinat X (nom.) 0,478
Kromaticitet for koordinat Y (nom.) 0,415
Farvekode 825
Farvebetegnelse Gylden-hvid
Korreleret farvetemperatur (nom.) 2500 K
Farvegengivelsesindeks (min.) 80
Bevarelse af lumen, 10.000 t. (min.) 65 %
Bevarelse af lumen, 10.000 t. (nom.) 75 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (min.) 85 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.) 95 %
Bevarelse af lumen, 5.000 t. (min.) 75 %

Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish Klar
Lyskildemateriale -
Lyskildeform T19

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/ 1000 t.	Indhold af	Indhold af
			kviksølv (Hg) (maks.)	kviksølv (Hg) (nom.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	102 kWh	15,2 mg	15,2 mg
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	54 kWh	5,7 mg	5,7 mg

Drift og el (1/2)

Order Code	Full Product Name	Spænding (maks.)	Spænding (min.)	Spænding (nom.)	Effekt
					(nominel) (nom.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	98 V	84 V	91 V	102,0 W

Order Code	Full Product Name	Spænding (maks.)	Spænding (min.)	Spænding (nom.)	Effekt
					(nominel) (nom.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	90 V	78 V	85 V	54,0 W

Drift og el (2/2)

Order Code	Full Product Name	Gentændingstid (min.)
		(maks.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	1,5 min

Order Code	Full Product Name	Gentændingstid (min.)
		(maks.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	1,0 min

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Levetid til 20 %	Levetid til 5 % fejl
		fejl (nom.)	(nom.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	8000 h	5000 h

Order Code	Full Product Name	Levetid til 20 %	Levetid til 5 % fejl
		fejl (nom.)	(nom.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	9000 h	7000 h

Krav med hensyn til armaturdesign

Order Code	Full Product Name	Lyskildetemperatur (maks.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	650 °C

MASTER SDW-TG Mini

Order Code	Full Product Name	Lyskildetemperatur (maks.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	500 °C

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product Name	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Bevarelse		Lysstrøm (nom.)
			af lumen, 5.000 t. (nom.)	Lyseffekt (nominel) (nom.)	
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	82	80 %	52 lm/W	5300 lm
20323615	MST SDW-TG MINI	81	85 %	44 lm/W	2400 lm

Order Code	Full Product Name	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Bevarelse		Lysstrøm (nom.)
			af lumen, 5.000 t. (nom.)	Lyseffekt (nominel) (nom.)	
	50W/825 GX12-1 1CT/12				

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lysstrøm (nominel) (min.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	4400 lm	5300 lm

Order Code	Full Product Name	Lysstrøm (nominel) (min.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	2100 lm	2400 lm

