

## MASTER SDW-T(G) MASTER SDW-TG Mini



- Warmweißes Licht (2550K)
- Gleiches Lampendesign wie MASTERColour CDM-T ermöglicht den Einsatz in entsprechenden Leuchten
- Lampeneigener UV-Block reduziert das Ausbleichrisiko

### Vorteile:

- Sehr gute Farbwiedergabe ( $R_a=83$ ) insbesondere bei Rot-, Gelb- und Brauntönen.
- Niedrige Wartungskosten dank langer Lebensdauer
- Geringe Wärmeabgabe dank hoher Energieeffizienz

### Umwelt:

- Umweltfreundliches Produkt durch gute Energieeffizienz und lange Lebensdauer

- RoHS konform
- WEEE pflichtig

### Anwendungen:

- Geeignet für den Betrieb in offenen Leuchten
- Eignet sich hervorragend für die Beleuchtung von Schuh- und Lederwaren, frische Lebensmittel, Wein und Backwaren

### Vorschaltgerät:

- Betrieb nur am HID-PV von Philips. Maximalentfernung zwischen Lampe und Philips-EVG je nach Kabel bis zu 3 Metern
- Geeignet für den Betrieb in offenen Leuchten

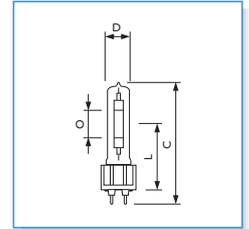


Abb. Nr.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
1	103	20	56	14
2	110	20	56	18

### Lampe:

- Hochdruck-Natriumdampflampen für die Innenbeleuchtung im MASTERColour CDM-T Design

### Eigenschaften:

- Einzigartiger warmweißer Farbeindruck

## MASTER SDW-TG Mini GX12-1

Leistung/ Farbkennung	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex ( $R_a$ )	Lichtstrom (EVG) (lm)	50%- Ausfallrate (h)	Brennstellung		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
						ja				(€)	(€)
50W/825	2550	81	2400	10000	Beliebig	ja	1	12	203236 15	90,59	107,80
100W/825	2550	83	4900	10000	Beliebig	ja	2	12	202338 15	90,59	107,80

## MASTER SDW-T



### Eigenschaften:

- Einzigartiger warmweißer Farbeindruck
- Lampendesign für den Einsatz in Leuchten zur Akzent- und Allgemeinbeleuchtung

### Vorteile:

- Außergewöhnliche Helligkeit und gute Farbwiedergabe ( $R_a>80$ ), insbesondere bei Rot-, Gelb- und Brauntönen
- Niedrige Wartungskosten dank langer Lebensdauer

### Umwelt:

- Umweltfreundliches Produkt durch gute Energieeffizienz und lange Lebensdauer

- RoHS konform
- WEEE pflichtig

### Anwendungen:

- Geeignet für den Betrieb in offenen Leuchten
- Eignet sich hervorragend für die Beleuchtung von Schuh- und Lederwaren, frische Lebensmittel, Wein und Backwaren

### Vorschaltgerät:

- Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät und CSLS-Controller (Zünd- und Spannungsstabilisator)
- Überstrom- / Thermoschutz ist obligatorisch (IEC1167)

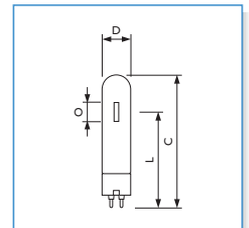


Abb. Nr.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
1	149	32	91	13
2	149	32	91	16
3	149	32	91	19

### Lampe:

- Hochdruck-Natriumdampf-Lampen für die Innenbeleuchtung

## MASTER SDW-T PG12-1

Leistung/ Farbkennung	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex ( $R_a$ )	Lichtstrom (KVG) (lm)	50%- Ausfallrate (h)	Brennstellung		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
						ja				(€)	(€)
35W/825	2500	83	1300	15000	Beliebig	ja	1	12	734020 15	68,19	81,15
50W/825	2500	83	2300	15000	Beliebig	ja	2	12	734037 15	74,83	89,05
100W/825	2550	83	5000	15000	Beliebig	ja	3	12	734044 15	76,55	91,09