



Der Standard für die Bäckerei-Beleuchtung

MASTER SDW-T

MASTER SDW-T ist die Hochdruck-Natriumdampf-Lampe für die ansprechende Beleuchtung von Bäckereien und Möbelgeschäften. Die Lichtfarbe von 2.500 K ist besonders warm und daher ideal geeignet, um Brauntöne gut wiederzugeben.

Vorteile

· Schöner warmweißer Farbeindruck

Merkmale

- · Gute Farbwiedergabe insbesondere bei Rot-, Gelb- und Brauntönen
- · UV-Block für reduziertes Ausbleichrisiko

Anwendung

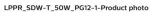
• Für die Beleuchtung von Schuh- und Lederwaren, frischen Lebensmitteln, Wein und Backwaren

Hinweise

- · Nur mit speziellem Vorschaltgerät von Philips verwenden.
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Versions





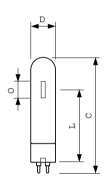


LPPR SDW-T 100W PG12-1



LPPR_SDW-T_35W_PG12-1-Product photo

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	0	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Allgemeine Informationen	
Sockel	PG12-1
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Lichttechnische Daten	
Farbkoordinate X (Nom)	0,478
Farbkoordinate Y (nom.)	0,415
Lichtfarbe	Goldweiß
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2500 K
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T31

Lichttechnische Daten

		Farbwiedergabeindex		
Order Code	Full Product Name	(CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
73403715	MASTER SDW-T 50W/825	82	45,45 lm/W	2.500 lm
	PG12-1 1SL/12			
73404415	MASTER SDW-T 100W/825	83	52,58 lm/W	5.100 lm
	PG12-1 1SL/12			
73402015	MASTER SDW-T 35W/825	81	40 lm/W	1.320 lm
	PG12-1 1SL/12			

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Systemleistung
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1	90 V	55,5 W
	1SL/12		
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1	97 V	97,0 W
	1SL/12		

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Systemleistung
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1	98 V	33,3 W
	1SL/12		

MASTER SDW-T

Mechanik und Gehäuse

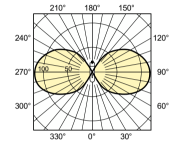
Order Code	Full Product Name	Kolbenmaterial
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	Weichglas
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	Hartglas

Order Code	Full Product Name	Kolbenmaterial
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	Weichglas

Genehmigung und Anwendung

Order	Full Product	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt	Quecksilbergehalt
Code	Name	kWh/1.000 Std.	(max.)	(Nom)
73403715	MASTER	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
	SDW-T			
	50W/825			
	PG12-1			
	1SL/12			
73404415	MASTER	97 kWh	11,4 mg	11,4 mg
	SDW-T			
	100W/825			
	PG12-1			
	1SL/12			
73402015	MASTER	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg
	SDW-T			

Order	Full Product	Energieverbrauch	Quecksilbergehalt	Quecksilbergehalt
Code	Name	kWh/1.000 Std.	(max.)	(Nom)
	35W/825			
	PG12-1			
	1SL/12			





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen