



Einfach Energie sparen

MASTER TL-D Eco

MASTER TL-D Eco-Lampen mit 26 mm Röhrendurchmesser bieten den gleichen Lichtstrom wie die MASTER TL-D Super 80-Lampe, bei weniger Energieverbrauch durch den Einsatz spezifischen Phosphors und spezieller Gasfüllung.

Vorteile

- 10% Energieeinsparung (am EVG beträgt die Einsparung bis zu 10%)
- · Maximal 10% Lichtstromrückgang über die gesamte Lampenlebensdauer

Merkmale

- Einfacher 1:1-Austausch in bestehenden Systemen:
- 16 W anstatt 18 W
- · 32 W anstatt 36 W
- · 51 W anstatt 58 W
- · Gute Farbwiedergabe
- Dimmbar

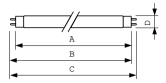
Anwendung

 \cdot Für die Innenbeleuchtung von Büros, öffentlichen Gebäuden, Schulen, Krankenhäuser, Shops und Hotels mit einer Raumtemperatur von mindestens 20 $^\circ\text{C}$

Hinweise

• 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.

Abmessungsskizzen



Allgemeine Informationen	
Sockel	G13
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T8
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
16W/840 SLV/25					
MASTER TL-D Eco	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
32W/830 SLV/25					
MASTER TL-D Eco	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
32W/840 SLV/25					
MASTER TL-D Eco	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
32W/865 SLV/25					
MASTER TL-D Eco 51W/830	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
SLV/25					
MASTER TL-D Eco 51W/840	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
1SL/25					
MASTER TL-D Eco 51W/865	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm
SLV/25					

Lichttechnische Daten

		Farbkoordinate X	Farbkoordinate Y		Ähnlichste		
Order Code	Full Product Name	(Nom)	(nom.)	Lichtfarbe	Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
26458940	MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25	0,44	0,403	Warmweiß (WW)	3000 K	82 lm/W	2.650 lm
26462640	MASTER TL-D Eco 32W/840 1SL/25	0,38	0,38	Kaltweiß (CW)	4000 K	82 lm/W	2.650 lm
26464040	MASTER TL-D Eco 32W/865 1SL/25	0,313	0,337	Kühles Tageslicht	6500 K	79 lm/W	2.550 lm
26466440	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25	0,44	0,403	Warmweiß (WW)	3000 K	89 lm/W	4.150 lm
26470140	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	0,38	0,38	Kaltweiß (CW)	4000 K	89 lm/W	4.150 lm
26472540	MASTER TL-D Eco 51W/865 1SL/25	0,313	0,337	Kühles Tageslicht	6500 K	84 lm/W	3.925 lm
26861740	MASTER TL-D Eco 16W/840 1SL/25	0,38	0,38	Kaltweiß (CW)	4000 K	75 lm/W	1.100 lm

Betrieb und Elektrik

		Lampenstrom	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	Energieverbrauch
26458940	MASTER TL-D Eco 32W/830	0,448 A	32,4 W
	1SL/25		

		Lampenstrom	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	Energieverbrauch
26462640	MASTER TL-D Eco 32W/840	0,448 A	32,4 W
	1SL/25		

MASTER TL-D Eco

		Lampenstrom	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	Energieverbrauch
26464040	MASTER TL-D Eco 32W/865 1SL/25	0,448 A	32,4 W
26466440	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25	0,700 A	49,8 W
26470140	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	0,700 A	49,8 W

		Lampenstrom	
Order Code	Full Product Name	(Nom)	Energieverbrauch
26472540	MASTER TL-D Eco 51W/865 1SL/25	0,700 A	49,8 W
26861740	MASTER TL-D Eco 16W/840 1SL/25	0,380 A	15,8 W

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26458940	MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25	33 kWh
26462640	MASTER TL-D Eco 32W/840 1SL/25	33 kWh
26464040	MASTER TL-D Eco 32W/865 1SL/25	33 kWh
26466440	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25	50 kWh

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26470140	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	50 kWh
26472540	MASTER TL-D Eco 51W/865 1SL/25	50 kWh
26861740	MASTER TL-D Eco 16W/840 1SL/25	16 kWh



© 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