

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL

Leuchtstofflampen mit 26mm Durchmesser

Produkt Daten

· Allgemeine Eigenschaften

Sockel G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] Sockelinformation Grüne Platte Kolbenform T8 [26 mm] Mittlere Lebensdauer 15000 hr (KVG) Mittlere 20000 hr Lebensd.Warmstart **EVG** Mittlere 12000 hr Lebensd.Kaltstart Lebensd.10%Ausfallr. 10000 hr Nonpr.EL3 Lebensd.10%Ausfallr. 17000 hr Preh.EL3h Lebensd. b. 10% 12000 hr Ausfallrate EM LSF EM 12k h 90 % geschä.,3h Umlauf LSF EM 8k h geschä., 95 % 3h Umlauf LSF EM 6k h geschä., 96 % 3h Umlauf LSF EM 4k h geschä., 97 % 3h Umlauf LSF EM 2k h geschä., 99 % 3h Umlauf

• Elektrische Kenndaten

asimpleswitch.com

18 W Lampenleistung Dimmbetrieb zulässig $Lampenstrom \ EM$ 25°C

0.360 A Lampenstr.verb.EM 18.0 W 25°C.geschä.

18 W Lampenstr.verb.EM 25°C,nomin. 59 V Lampenspannung EM

• Environmental Characteristics

Energy Efficiency Label (EEL) Quecksilbergehalt 2.0 mg

· Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 830 [CCT of 3000K] Farbwiedergabeindex 85 Ra8 Warmweiß Lichtfarbe 3000 K Farbtemperatur Farbkoordinate X 439 -Farbkoordinate Y 404 mittlere Leuchtdichte 1.00 cd/cm2 (KVG) Lum Leuchtstä. 75 Lm/W geschätz.EM25°C LLMF EM 12000h 91 % abgeschätzt LLMF EM 8000h 93 % abgeschätzt LLMF EM 6000h 94 % abgeschätzt LLMF EM 4000h 95 % abgeschätzt LLMF EM 2000h 96 % abgeschätzt Lichtstrom EM 1350 Lm 25°C, abgeschätzt 1350 Lm Lichtstrom EM 25°C, nominell



MASTER TL-D Super 80

25 C Designtemperatur

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A -589.8 (max) mm

Abstand Einschublänge B

594.5 (min), 596.9 (max) mm

Gesamtlänge C 604 (max) mm Durchmesser D 28 (max) mm

• Product Data

631657 40 871150063165740 Bestellnummer Produktcode

Produktname MASTER TL-D Super 80 18W/830

Bestellbezeichnung MASTER TL-D Super 80 18W/830

1SL/25

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfiguration

Verpackungsanzahl pro Umverpackung

Barcode auf Verpa-

ckung (EAN1)
Barcode auf Umverpackung (EAN3)
12 NC
ILCOS-Code Nettogewicht pro

Stück

25

25

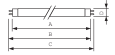
8711500631657

8711500631664

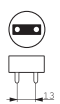
927920083023 FD-18/30/1B-E-G13

71.000 gr

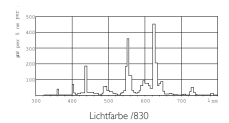
Abmessungsskizzen

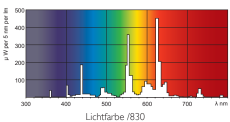


Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 18W/830/GP	589.8	594.5	596.9	604	28



Photometrische Daten





Lampen aus dieser Produktfamilie entsprechen der EG-Verordnung Nr. 245/2009 (Eco-design) der Kommission über die Umweltanforderungen von Lampen, die am 13. April 2010 in Kraft trat.

- Anforderungen an die Produktinformationen zu Lampen
 Nennwert und Bemessungswert für die Lampenleistung;

- b) Nennwert und Bemessungswert für den Lichtstrom der Lampe;
 c) Bemessungswert für den Lampemirkungsgrad bei 100 h unter Standardbedingungen (25 °C, bei TS-Lampen bei 35 °C). Bei Leuchtstofflampen gegebenenfalls sowohl bei 50 Hz (Netzfrequenz) als auch im Hochfrequenzbetrieb (> 50 Hz), wobei der
 Bemessungslichtstrom in allen Fällen gleich ist und für den Hochfrequenzbetrieb der Kalibrierstrom der Prüfbedingungen und/oder die Bemessungsspannung des Hochfrequenzpenerators mit dem Widerstand anzugeben ist. Es ist deutlich kenntlich zu machen, dass die Leistungsverluste durch Hilfsgeräte wie Vorschaltgeräte im Stromverbrauch der Lichtquelle nicht enthalten sind;
 d) Angaben des Lichtstroms bei 2000 h, 4000 h, 6000 h, 8000 h, 12000 h, 16000 h und 20000 h (für neu auf den Markt gekommene Lampen, für die noch keine Daten zur Verfügung stehen, nur bis 8000 h), wobei für Lampen, die sowohl bei 50 Hz als auch hochfrequent
- betrieben werden können, die Betriebsart bei der Prüfung anzugeben ist;
 e) Angabe der Überlebensrate bei 2000 h, 4000 h, 6000 h, 8000 h, 1000 h, 1000
- f) Quecksilbergehalt der Lampen in X.X mg; g) Farbwiedergabeindex (Ra) der Lampe;
- h) Farbtemperatur der Lampe
- Umgebungstemperatur, bei der die Lampe ihren maximalen Lichtstrom erreicht. Ist diese Temperatur gleich oder niedriger als 0 °C oder gleich oder höher als 50 °C, so ist anzugeben, dass die Lampe nicht zur Verwendung in Gebäuden bei Standardraumtemperatur
- Di Bei Leuchstsofflampen ohne integriertes Vorschaltgerät ist. der Energieeffizienzindex der Vorschaltgeräte entsprechend Tabelle 17 anzugeben, mit dem die Lampe betrieben werden kann. Siehe Table 17-EuP245.pdf bezüglich Tabelle 17 Anforderungen an nicht dimmbaren Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen in Bezug auf den Energieeffizienzindex.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:076:0017:0044:EN:PDF



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics $N.V.\ und/oder\ ihre\ Partner\ oder\ Lizenzgeber\ ist/sind\ Inhaber\ aller\ Urheber-\ (Copyright)\ und$ sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.