



MASTER TL-D Secura

MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL

Leuchtstofflampen mit 26mm Durchmesser

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

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

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	36 W
Dimmbetrieb zulässig	Ja
Lampenstrom EM 25°C	0.440 A
Lampenstr. verb. EM 25°C, geschä.	36.0 W

Lampenstr. verb. EM 25°C, nomin.	36 W
Lampenspannung EM 25°C	103 V

• Environmental Characteristics

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt	2.0 mg

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840 [CCT of 4000K]
Farbwiedergabeindex	85 Ra8
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbkoordinate X	381 -
Farbkoordinate Y	379 -
mittlere Leuchtdichte (KVG)	1.1 cd/cm2
Lum Leuchtstä. geschätzt. EM 25°C	89 Lm/W
LLMF EM 12000h abgeschätzt	91 %
LLMF EM 8000h abgeschätzt	93 %
LLMF EM 6000h abgeschätzt	94 %
LLMF EM 4000h abgeschätzt	95 %
LLMF EM 2000h abgeschätzt	96 %
Lichtstrom EM 25°C, abgeschätzt	3200 Lm
Lichtstrom EM 25°C, nominell	3200 Lm



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL-D Secura

Designtemperatur 25 C

• Informationen zum UV-Anteil

Erythemausl. Strahlung <=320nm 0.2 mW
 Erythemausl. Strahlung >320nm 10 mW
 Schadensfaktor 0.13 -

• Produktabmessungen

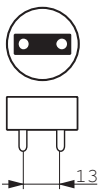
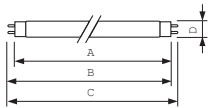
Sockel - Sockel A - Abstand 1199.4 (max) mm
 Einschublänge B 1204.1 (min), 1206.5 (max) mm
 Gesamtlänge C 1213.6 (max) mm
 Durchmesser D 28 (max) mm

• Product Data

Bestellnummer 640147 40

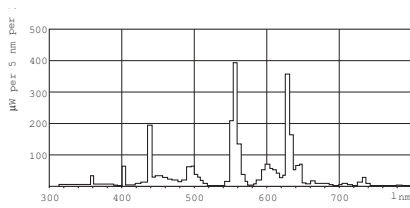
Produktcode 871150064014740
 Produktname MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL
 Bestellbezeichnung MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/
 25
 Anzahl pro Verpackung 1
 Verpackungskonfiguration 25
 Verpackungsanzahl pro Umverpackung 25
 Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500640147
 Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500640154
 12 NC 927921484076
 ILCOS-Code FD-36/40/1B-E-G13
 Nettogewicht pro Stück 195.500 gr

Abmessungsskizzen

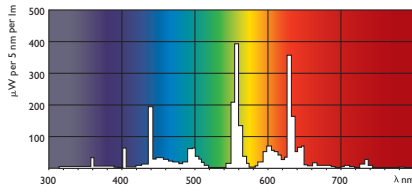


Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 36W/840 Secura	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28

Photometrische Daten



Lichtfarbe Secura /840



Lichtfarbe Secura /840

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

1.3 Anforderungen an die Produktinformationen zu Lampen

- a) Nennwert und Bemessungswert für die Lampenleistung;
- b) Nennwert und Bemessungswert für den Lichtstrom der Lampe;
- c) Bemessungswert für den Lampenwirkungsgrad bei 100 h unter Standardbedingungen (25 °C, bei T5-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 Hochfrequenzgenerators 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, 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;
- f) Quecksilbergehalt der Lampen in X.X mg;
- g) Farbwiedergebeindex (Ra) der Lampe;
- h) Farbtemperatur der Lampe;
- i) 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 geeignet ist;
- j) Bei Leuchtstofflampen 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 dimmbare 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.

www.philips.com/lighting

2011, Mai 4
Vorläufige Daten