

T8 Luxline Plus Reflector

FR58W/T8/840 RFL

0001537



Produkteigenschaften

- Fluorescent Lamp with Reflector



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	FR58W/T8/840 RFL
Technologie	Fluoreszent
Nennwert Leistung (W)	58.00
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Type	T8 Luxline Plus Reflector
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000108
Nennwert Lichtstrom (lm)	5200
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Photometrische Risikogruppe	Not applicable
Wattage (W)	58.00
Spannung (V)	110
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
EAN-Nummer	5410288015378

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	FR58W/T8/840 RFL
Technologie	Fluoreszent
Nennwert Leistung (W)	58.00
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Type	T8 Luxline Plus Reflector
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen

T8 Luxline Plus Reflector

FR58W/T8/840 RFL

0001537

Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000108

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	5200
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	5200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	Not applicable
Nennwert Lichtstrom (%) nach 2.000h 50Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	0.94
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	0.90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	0.87

Elektrische Daten

Wattage (W)	58.00
Nennwert Leistung - EVG (W)	50.00
Stromstärke (A)	0.670
Spannung (V)	110
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Stromstärke (mA)	670
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	68

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	20000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	0.98

T8 Luxline Plus Reflector

FR58W/T8/840 RFL

0001537

Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	0.80
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	0.50

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	1500.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) - A	1500.0
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) - B	1504.7-1507.1
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1514.2
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.2

Verpackung

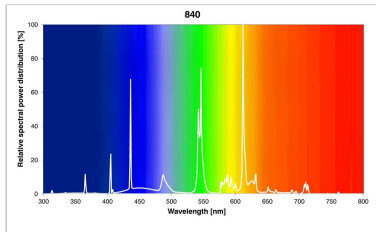
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288015378
Einzelverpackung Länge (cm)	151.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN14 (innen)	15410288015375
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	154.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

Sicherheitsbezogene Daten

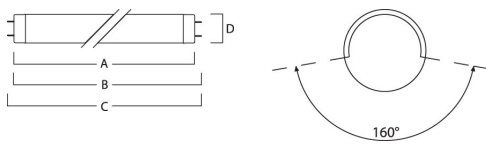
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja

PHOTOMETRIE

T8 Luxline Plus Reflector FR58W/T8/840 RFL 0001537



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



0001537



58
kWh/1000h



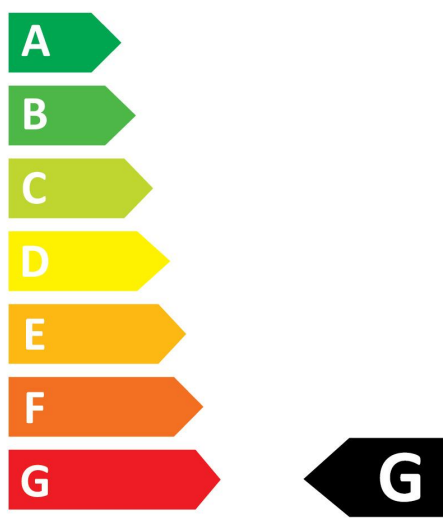
2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus Reflector
FR58W/T8/840 RFL
0001537



0001537



58
kWh/1000h



2019/2015