

Activa T8 F36W/T8/ACTIVA 0002219



Range Features

- Features
- Full-spectrum high colour rendering T8 fluorescent lamp
- Colour rendering: Ra98/Class 1A
- Colour temperature of 6500K (daylight characteristic)
- Applications
- For all applications where natural colour rendering is required
- Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD
- Applications
- For all applications where natural colour rendering is required
- Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Beschichtet
Lampenform	Tubular
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	98
Dimmbar	YES
EAN-Code	5410288022192
Energieklasse	B
Verschluss/Socket	G13
Typ	Activa
Watt (Nennleistung) (W)	36
Bestellnummer	0002219
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	66
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2350
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	103

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	98
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2300
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

Activa T8 F36W/T8/ACTIVA 0002219

Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.87
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.92
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2350

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	14000
Betriebsgerät erforderlich	Ja
Lampenoberfläche	Beschichtet
Lampenform	Tubular
Dimmbar	YES
EAN-Code	5410288022192
Energieklasse	B
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer
IEC-Referenz	IEC 60081
IEC-Referenz 2	IEC 61195
Einsatzzweck	Special lighting
Verschluss/Socket	G13
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.8
Typ	Activa
Bestellnummer	0002219
Lange Bezeichnung	<p>Features Full-spectrum high colour rendering T8 fluorescent lamp Colour rendering: Ra98/Class 1A Colour temperature of 6500K (daylight characteristic)</p> <p>Applications For all applications where natural colour rendering is required Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD</p> <p>Applications For all applications where natural colour rendering is required Supports the treatment of Seasonal Affective Disorder (Winter Depression) SAD</p>
Produktname	F36W/T8/ACTIVA
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	0.99

Activa T8 F36W/T8/ACTIVA 0002219

Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	Nein
Menge/Verpackungseinheit	25
E-Nummer SE	8356641
E-Nummer FI	4943038

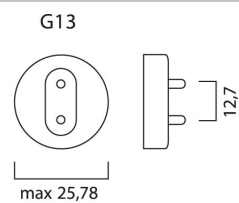
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.43
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	43
Watt (Nennleistung) (W)	36
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	66
Watt (Nennwert) (W)	36
Watt (Nennwert) – EVG (W)	32
Spannung (V)	103

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	1200
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1199.4
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1204.1-1206.5
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.16

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Activa T8
F36W/T8/ACTIVA
0002219

