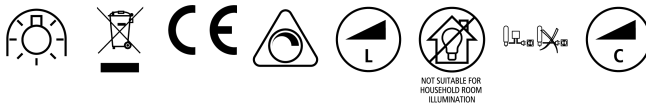


Activa T8 F18W/T8/ACTIVA 0002218



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0002218
Produktbezeichnung	F18W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Nennwert Leistung (W)	18.00
Lampenform	Tubular
Typ	T8
Verschluss/Socket	G13
Oberfläche Lampe	Beschichtet
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Hospitality, Retail, Residential & Consumer
Zertifizierungen	00
ETIM Klasse	EC002708
E-Nummer FI	4943035
E-Nummer SE	8356640
E-Nummer NO	3822524
Nennwert Lichtstrom (lm)	1000
Effizienz (lm/W)	56
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Activa
Farbwiedergabeindex (Ra)	98
Nennleistung (W)	18.00
Spannung (V)	57
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (h)	14000
EAN-Nummer Produkt	5410288022185

Activa T8 F18W/T8/ACTIVA 0002218

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0002218
Produktbezeichnung	F18W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescent
Nennwert Leistung (W)	18.00
Lampenform	Tubular
Typ	T8
Verschluss/Socket	G13
Oberfläche Lampe	Beschichtet
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Hospitality, Retail, Residential & Consumer
Spanne der Betriebstemperatur (°C)	-15°C to +40°C
Zertifizierungen	00
ETIM Klasse	EC002708
E-Nummer FI	4943035
E-Nummer SE	8356640
E-Nummer NO	3822524

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1000
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1000
Effizienz (lm/W)	56
FieldId_390	56.00
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Activa
Farbwiedergabeindex (Ra)	98
Einstellbarer Farbwert	N
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000 h, 50 Hz	94
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000 h, 50 Hz	92
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000 h, 50 Hz	89
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000 h, 50 Hz	87

Activa T8 F18W/T8/ACTIVA 0002218

Elektrische Daten

Nennleistung (W)	18.00
Nennwert Leistung – EVG (W)	16.00
Stromstärke (A)	0.370
Spannung (V)	57
Betriebsgerät erforderlich	Ja
Transformator erforderlich	Nein
Dimmbar	Ja
Stromstärke (mA)	370
Label Energieeffizienz Lampe (Klasse)	B
Energieeffizienzklasse	B
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	23

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (h)	14000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	14000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	94
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	92

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	600.0
Nominaler Durchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	594.5-596.9
Länge Lampe max. (mm)	604.0
Max. Durchmesser Lampe (mm)	28.0
Gewicht (kg)	0.083

Verpackung

Verpackungstyp (Single)	Carton
EAN-Nummer Produkt	5410288022185
Verpackungslänge (Einzelverpackung) (cm)	2.8
Breite Einzelverpackung (cm)	2.9
Höhe Einzelverpackung (cm)	61.0

Activa T8 F18W/T8/ACTIVA 0002218

DUN14 (außen)	15410288022182
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Länge Außenverpackung (cm)	63.0
Breite Außenverpackung (cm)	15.5
Höhe Außenverpackung (cm)	15.0

Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Verwendungszweck	Seasonal Affective Disorder
Nicht geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein

Activa T8
F18W/T8/ACTIVA
0002218

