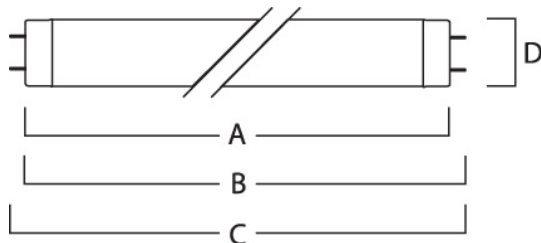




Vollspektrumbeleuchtung einschließlich UVA-Strahlung. Hohe Farbwiedergabe (Ra98), Tageslicht-Farbtemperatur 6.500 K. Für Anwendungen, bei denen natürliches Licht erforderlich ist, zur Unterstützung der Behandlung von saisonal abhängigen Depressionen (SAD).

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ACTIVA
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC000108

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Activa
Farbwiedergabeindex (Ra)	98

Elektrische Daten

Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18.00
Stromstärke (A)	0.370
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	50
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Stromstärke (mA)	370
Nennfrequenz (Hz)	50Hz

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	14000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	14000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	600.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	594.5-596.9
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	604.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.082

Verpackung

EAN-Nummer	5410288022338
Einzelverpackung Länge (cm)	67.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.7
DUN 14 (außen)	15410288022335
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	70.1
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

Sicherheitsbezogene Daten

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