

ToLED_o NEOS T8 CCG L1200 1800LM 840 30K RL

Artikelnummer 0030232

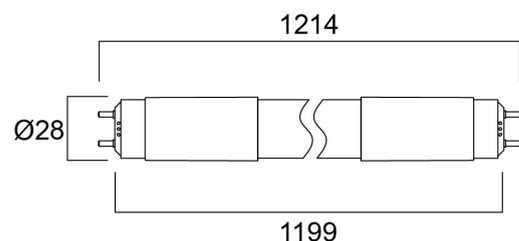
SYLVANIA



Energieeffiziente und erschwingliche LED-T8-Lösung als Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen. Omnidirektionale, gleichmäßige Lichtverteilung dank der Glasröhrenkonstruktion, wie bei herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren. Lichtstrom: 1.800 lm. Hohe Systemeffizienz: 135 lm/W. Schaltzyklen: 200.000x. Lebensdauer 30.000 Stunden. Lampenlänge: 1.200 mm. Breiter Abstrahlwinkel. Geeignet für die allgemeine Beleuchtung in Büros, Supermärkten, Kaufhäusern, Parkplätzen. Geeignet für den Betrieb mit elektromagnetischen Getrieben/KVG und direkten Netzbetrieb (220-240 V). 3 Jahre Garantie.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo NEOS T8 CCG L1200 1800LM 840 30K RL

Artikelnummer 0030232

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo NEOS T8 CCG L1200 1800LM 840 30K RL
Technologie	LED
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Logistik & Industrie, Büro, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4941337
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	1800
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	170
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	13.3
Wattage (W)	13.3
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	13.7
Dauer Einschaltstrom (μ s)	27
Energie Aufkleber (Klasse)	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
----------------------	-------

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1198
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.25

Verpackung

EAN-Nummer	5410288302324
Einzelverpackung Länge (cm)	126.0
Einzelverpackung Breite (cm)	2.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288302321
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	129.0
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.5

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten