ToLEDo NEOS T8 CCG L1500 2300LM 840 30K RL

Artikelnummer 0030234













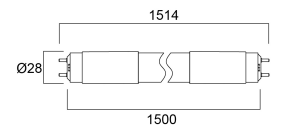


Energieeffiziente und erschwingliche LED-T8-Lösung als Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen. Omnidirektionale, gleichmäßige Lichtverteilung dank der Glasröhrenkonstruktion, wie bei herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren. Lichtstrom: 2.300 lm. Hohe Systemeffizienz: 135 lm/W. Schaltzyklen: 200.000x. Lebensdauer 30.000 Stunden. Lampenlänge: 1.500 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 L1500 2300LM 840 30K RL

Artikelnummer 0030234



A 11				-	
ΑII	ae	mei	ne	Dai	ten
,	90			_ ~	

Produktbezeichnung	ToLEDo NEOS T8 CCG L1500 2300LM 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	4941339
Garantie	3 Jahre
Ontische Daten	

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Фuse)	2300
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	170
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Power consumption (W)	17
Wattage (W)	17
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	12.3
Dauer Einschaltstrom (μs)	29
Energie Aufkleber (Klasse)	D

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Länge Produkt (mm)	1499
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	28
Gewicht (kg)	0.28

Verpackung

5410288302348
156.0
2.8
2.8
15410288302345
10
159.5
16.0
8.1

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