

TOLEDO T8 5FT 2000LM 840 20K

Artikelnummer 0028236

SYLVANIA



T8 fluorescentielamp met een verwachte levensduur van 20.000 uur (L70 B50). Tot 66% energiebesparing in vergelijking met een fluorescentielamp. Verkrijgbaar in 600mm, 1200mm en 1500mm. Constructie: glas met aluminium lampvoet. Compatibel met directe aansluiting (AC 220-240V) en ferromagnetische ballast. 100.000 schakelcycli. Rendement tot 100lm/W. Min/max bedrijfstemperatuur: -20°C tot 50°C. Verkrijgbaar in 3000, 4000 en 6500K. Energieklasse: A+. Powerfactor: 0.50.

Technische gegevens

Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	TOLEDO T8 5FT 2000LM 840 20K
Technologie	LED
Vermogen (nominaal) (W)	20
Lampvoet	G13
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie, Onderwijs, Residentieel & Consument, Kantoor
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4940760
Garantie	2 jaar

Optische gegevens

Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	2000
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Lumenbehoud aan einde nominale levensduur (lm)	70

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	20
Wattage (W)	20
Starttijd (max) (s)	0.5
Opwarmtijd tot 60% van volledig licht (max) (s)	1
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.55
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>50000
Inschakelstroom (A)	4
Max. Armaturen per 10A C automaat	115
Max. Armaturen per 16A C automaat	184
Max. Armaturen per 20A C automaat	230

TOLEDO T8 5FT 2000LM 840 20K

Artikelnummer 0028236

SYLVANIA

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	20000

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	1513
Nominale diameter product (mm)	28
Lengte voet tot voet (mm) - A	1499
Gewicht (kg)	0.264

Verpakkingen

EAN code	5410288282367
Enkele lengte verpakking (cm)	155.5
Enkele breedte verpakking (cm)	2.75
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.75
DUN14 (inner)	15410288282364
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	159.7
Breedte omdoos (cm)	22.6
Diepte omdoos (cm)	11.7

Veiligheidsgegevens

Reinigingsinstructies bij breuk	Nvt
Lamp voor speciaal toepassingen	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja
Veiligheidsmelding	Niet geschikt voor geheel gesloten armaturen