



Productkenmerken

• 50,000 hours average rated lifetime Last 2.5 times longer than 80W 1449mm fluorescent tri-phosphor T5 lamp High switching cycles - 200,000X Omni-directional light distribution and wide beam angle Minimum and maximum operating temperature: -20°C to 50°C Glass construction and polycarbonate end-caps Only suitable for direct mains (AC 220-240V) operation Ideal for factories, parking lots, supermarkets, department stores, schools and offices Not suitable for operation with electronic/ECG or magnetic/CCG ballasts

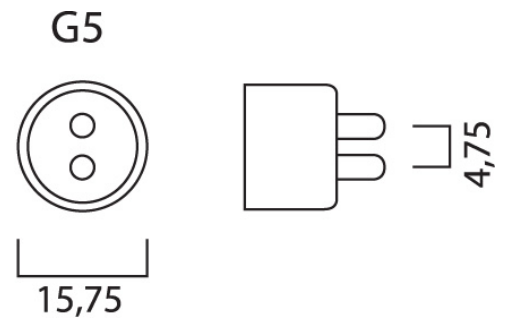
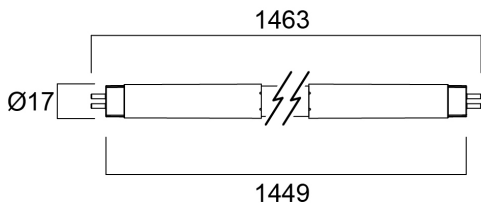
Productoverzicht

Productnaam	ToLEDo SUPERIA T5 AC V2 5FT 5600LM 840
Technologie	LED
Watt (nominiaal) (W)	37
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	LED exchangeable
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Opaal
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4941334
Lichtstroom (nominiaal) (lm)	5600
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	6
Bundel breedte (#)	150
Photobiological Risk Group	RG0
Wattage (W)	37

ToLEDo SUPERIA T5 AC V2 5FT 5600LM 840 0029260

Dimbaar	Neen
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	50000
IP waarde	IP20
EAN code	5410288292601
Garantie	5 jaar

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	ToLEDo SUPERIA T5 AC V2 5FT 5600LM 840
Technologie	LED
Watt (nominaal) (W)	37
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	LED exchangeable
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Opaal
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Residentieel & Consument

ToLEDo SUPERIA T5 AC V2 5FT 5600LM 840 0029260

Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+45°C
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4941334
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	5600
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	5600
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	6
Bundel breedte (#)	150
Photobiological Risk Group	RG0
Vermogen van lumen aan einde nominale levensduur (lm)	70

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	37
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp arbeidsfactor	0.9
Voorschakelapparaat vereist	No
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>100000
Dimbaar	Neen
Inschakelstroom (A)	24.4
Duur inschakelstroom (µs)	13
Lamp energielabel (klasse)	D
Max. Armaturen per 16A C automaat	52
Max. Armaturen per 16A B automaat	52

LIFETIME DATA

ToLEDo SUPERIA T5 AC V2 5FT 5600LM 840 0029260

**Gemiddelde nominale levensduur - L70
B50** 50000

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u) 50000

Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur) 50000

PHYSICAL DATA

IP waarde IP20

Lengte (mm) 1462

Nominale diameter product (mm) 17

Gewicht (kg) 0.17

PACKAGING

Beschrijving verpakking Karton

EAN code 5410288292601

Enkele lengte verpakking (cm) 146.2

Enkele breedte verpakking (cm) 1.8

Hoogte eenheidsverpakking (cm) 1.8

DUN14 (outer) 15410288292608

Eenheden per omdoos 10

Lengte omdoos (cm) 152.1

Breedte omdoos (cm) 15.5

Diepte omdoos (cm) 7.8

SAFETY DATA

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) -20-45

Reinigingsinstructies bij breuk Nvt

Lamp voor speciaal doeleinde No

**Uitsluitend te gebruiken in droge
toepassingen** No

Geschikt voor huishoudelijke verlichting No

Safety message Geschikt voor gebruik in geheel gesloten armaturen

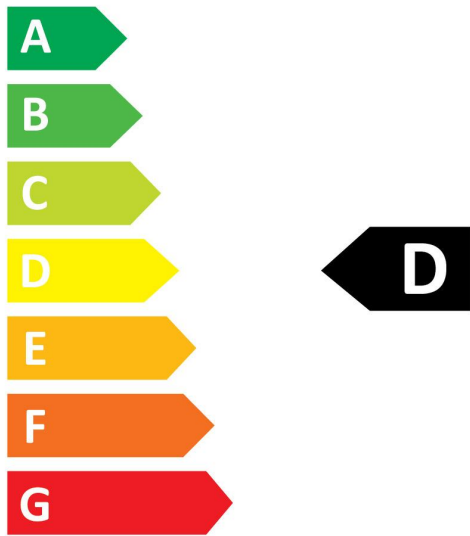
SYLVANIA

ToLEDo SUPERIA T5 AC V2 5FT 5600LM 840
0029260

Energielabel



0029260



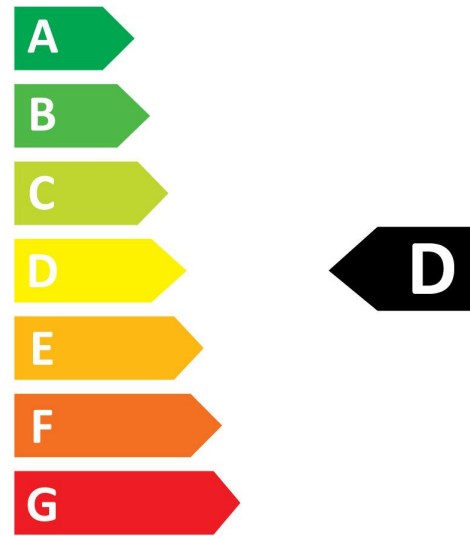
37
kWh/1000h



2019/2015



0029260



37
kWh/1000h



2019/2015