

ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL
0029299



Product features

- Energy efficient and affordable LED T8 solution to replace conventional fluorescent T8 lamps
- Omni-directional uniform light distribution thanks to glass tube construction design, same as traditional fluorescent T8 tubes
- High lumen package - 2700lm
- High lumen efficacy - 106 lm/W
- Switching cycles - 200,000X
- Average life 40,000 hours lifespan
- Lamp length - 1500mm
- Wide beam angle
- High power factor
- Suitable for general illumination in offices, supermarkets, department stores, train stations, petrol stations, parking lots and maintenance free applications
- Suitable for operation with electromagnetic gears / CCG and direct mains operation (220-240V)
- 3-Year warranty



PRODUCT OVERVIEW

Termék neve	ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL
Technológia	LED
Teljesítmény (névleges) (W)	25.5
Fényforrás alakja	Cso, kétvégu
Típus	LED exchangeable
Foglalat/Fejelés	G13
Lámpa megmunkálása	Opal
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Vendéglátás, Logisztika & Ipar, Lakossági és fogyasztói
ETIM osztály	EC001959
E-szám Finnország	4941318
Garancia	3 év
Fényáram (lm)	2700
Színhoméroséklet (K)	6500
Színhoméroséklet neve	Természetes fény
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM6
Sugárzási szög (°)	170
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0
Teljesítmény (W)	25.5
Termékfeszültség (V)	230
Dimmelhető	Nem
Átlagos élettartam (nominális) (h)	40000
IP-besorolás	IP20
Termék EAN-kódja	5410288292991

DATA TABLE

ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL
0029299

General data

Termék neve	ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL
Technológia	LED
Teljesítmény (névleges) (W)	25.5
Fényforrás alakja	Cso, kétvégu
Típus	LED exchangeable
Foglalat/Fejelés	G13
Lámpa megmunkálása	Opal
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Vendéglátás, Logisztika & Ipar, Lakossági és fogyasztói
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+55°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet T _q (°C)	25
ETIM osztály	EC001959
E-szám Finnország	4941318
Garancia	3 év

Optical data

Fényáram (lm)	2700
Fényáram (névleges) (lm)	2700
Színhőmérséklet (K)	6500
Színhőmérséklet neve	Természetes fény
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM6
Sugárzási szög (°)	170
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0
Fényárammegtartás a névleges élettartam végén (%)	70

Electrical data

Teljesítmény (W)	25.5
Termékfeszültség (V)	230
Fényforrás teljesítménytényezője	0.91
Szükséges vezérloberendezés	Nem
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>200000
Transzformátorra van szükség	Nem
Dimmelhető	Nem
Bekapcsolási túláram (A)	19.4
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	614
Fényforrás energiacímkéje (osztály)	F
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	17
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	10

Lifetime data

Élettartam L70:B50	40000
Átlagos élettartam (nominális) (h)	40000

ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL
0029299

Átlagos élettartam (névleges) (h)	40000
-----------------------------------	-------

Physical data

IP-besorolás	IP20
Névleges termék hossz (mm)	1513
Névleges termék átmérete (mm)	28
Súly (kg)	0.26

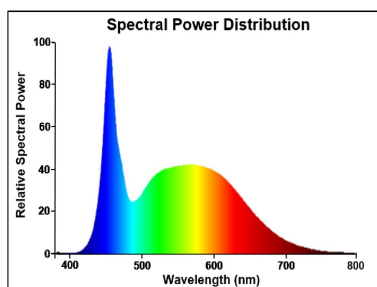
Packaging

Egyedi csomagolás típusa	Carton
Termék EAN-kódja	5410288292991
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	155.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	2.9
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	2.9
DUN14 (külső)	15410288292998
Mennyiség egy külső csomagban	10
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	161.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	22.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	10.5

Safety data

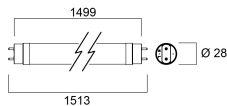
Optimális működési feltétel (°C)	-20-55
Tisztítási utasítások törés esetén	Nem alkalmazható
Speciális rendeltetésű lámpa	No
Háztartási világításra alkalmas	Yes
Biztonsági üzenet	Suitable for totally enclosed fixture

PHOTOMETRY



TECHNICAL DRAWINGS

ToLEDo T8 CCG and AC *ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL* 0029299



0029299



26
kWh/1000h



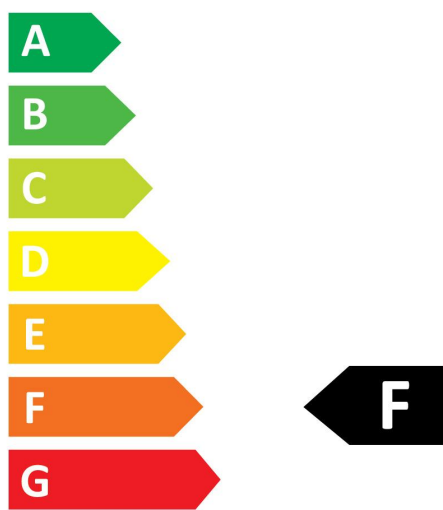
2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo T8 CCG and AC
ToLEDo T8 V7 5FT 2700LM 865 RL
0029299



0029299



26
kWh/1000h



2019/2015