

SYLPROOF TOLEDO T8 L600 750LM 865 1X

Codice n. 0090067

SYLVANIA

YourHome™



Plafoniera stagna fornita con tubi LED ToLEDo T8. Facile da installare con staffe di fissaggio in acciaio inossidabile per il montaggio a soffitto. Alloggiamento e diffusore in policarbonato. 6500K; 6,6W; 750lm; 114lm/W e durata di vita di 25.000 ore. IP65; IK08; Classe II; 670mm x 60mm x 65mm

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	SYLPROOF TOLEDO T8 L600 750LM 865 1X
Tecnologia	LED
Attacco lampada	G13
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	750
Efficienza apparecchio lm/W	114
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

SYLPROOF TOLEDO T8 L600 750LM 865 1X

Codice n. 0090067

SYLVANIA

Dati elettrici

Lampada inclusa	0030238
Potenza totale (W)	6.6
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	30
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Non richiesto
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	9.2
Durata picco di corrente (µs)	256
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	65
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	104
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	63
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	25000
-------------------------------	-------

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	670
Larghezza nominale prodotto (mm)	65
Altezza nominale prodotto (mm)	60
Peso (Kg)	0.5

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288900674
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	69.0
Larghezza imballo singolo (cm)	6.6
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	6.3
DUN14_2	15410288900671
Quantità per imballo esterno	12
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	71.0
Packaging outer width (cm)	21.0
Profondità imballo esterno (cm)	30.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40