

F36W T8 BL368 24 Toughcoat™

Codice n. 0001665

SYLVANIA

SpeciaLITE®



Eccellente ritenzione dei frammenti in caso di rottura. Il rivestimento protettivo in FEP soddisfa i requisiti della prova con martello a pendolo IEC60068-2-75 (5 Joule) e della prova di caduta da 4 m, dimostrando un'eccellente ritenzione del vetro in caso di rottura accidentale della lampada. La trasmissione del 97% dei raggi UV-A del FEP mantiene la massima attrazione degli insetti.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	F36W T8 BL368 24 Toughcoat™
Tecnologia	Fluorescente
Forma della lampadina	Tubolare
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	SPG
Intervallo temperatura di funzionamento	-15°C...+40°C
Classe ETIM	EC002962
E-number Finlandia	4940444

Dati ottici

Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Colore della luce	BL368 Blacklight
Cromaticità regolabile	No

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	36
Potenza (W)	36.00
Corrente (A)	0.430
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	93
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	113
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	430

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	9000
---------------------------	------

F36W T8 BL368 24 Toughcoat™

Codice n. 0001665

SYLVANIA

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	600.0
Diametro prodotto (mm)	26
Lunghezza max da base a base (mm) - A	589.8
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	594.5-596.9
Lunghezza lampada max (mm) - CL	604.0
Diametro lampada max (mm) -D	28.0
Peso (Kg)	0.114

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288016658
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	60.9
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.9
DUN14_2	15410288016655
Quantità per imballo esterno	25
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	63.5
Packaging outer width (cm)	16.8
Profondità imballo esterno (cm)	17.0

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.80
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-15-40
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicabile
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicabile
Lampade per applicazioni speciali	Sì
Scopo previsto	Flykilling - Attrazione degli insetti
Adatto per l'illuminazione domestica	No
Messaggio di sicurezza	Non adatto per uso domestico