

F20W T12 BL368 24

Codice n. 0000361

SYLVANIA

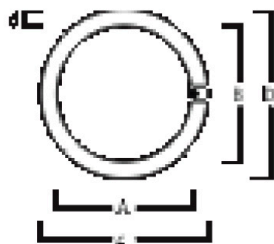
SpeciaLITE®



Lineare T12 Blacklight BL368

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

F20W T12 BL368 24

Codice n. 0000361

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	F20W T12 BL368 24
Tecnologia	Fluorescente
Forma della lampadina	Tubolare
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	SPG
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC002962
E-number Finlandia	4940433

Dati ottici

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

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	19.3
Potenza (W)	20.00
Corrente (A)	0.37
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	230
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	10000
---------------------------	-------

Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	600.0
Diametro prodotto (mm)	38
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) - C/L	604.0
Diametro lampada max (mm) -D	40.5
Peso (Kg)	0.131

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288003610
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	60.5
Larghezza imballo singolo (cm)	3.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.7
DUN14_2	15410288003617
Quantità per imballo esterno	25
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	63.5
Packaging outer width (cm)	21.6
Profondità imballo esterno (cm)	23.5

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	9.00
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
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