

Lynx-L 36W BL368

Codice n. 0025710

SYLVANIA

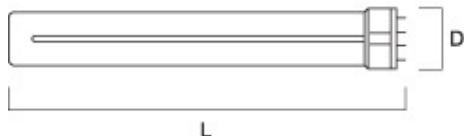
SpeciaLITE®



Questi tubi BL368 emettono una radiazione altamente concentrata con un picco intorno ai 368 nm. La sensibilità degli occhi degli insetti volanti è generalmente pari o vicina a questa frequenza. Miglioramento dell'efficacia del 100% (a 368 nm). Il deprezzamento della potenza UV-A nel tempo è notevolmente ridotto (80% a 5000 ore rispetto alla potenza originale di 100 ore).

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	Lynx-L 36W BL368
Tecnologia	Fluorescente
Forma della lampadina	Forma a U
Attacco lampada	2G11
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	SPG
Intervallo temperatura di funzionamento	-15°C...+50°C
Classe ETIM	EC002962

Dati ottici

Colore della luce	BL368 Blacklight
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	36
Potenza (W)	36
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	230
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile

Lynx-L 36W BL368

Codice n. 0025710

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	15000
---------------------------	-------

Dati dimensionali

Altezza nominale prodotto (mm)	404
--------------------------------	-----

Diametro prodotto (mm)	44
------------------------	----

Peso (Kg)	0.095
-----------	-------

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288257105
---------------------	---------------

Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	42.53
--	-------

Larghezza imballo singolo (cm)	4.63
--------------------------------	------

Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.37
---	------

DUN14_2	15410288257102
---------	----------------

Quantità per imballo esterno	10
------------------------------	----

Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	44.6
---	------

Packaging outer width (cm)	14.0
----------------------------	------

Profondità imballo esterno (cm)	10.0
---------------------------------	------

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	3.5
--	-----

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-15-50
---------------------------------------	--------

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
------------------------	------------------------------