

INDICE

La **linea neon U.V. inPEST** comprende tubi fluorescenti sia standard che shatterproof che hanno un'emissione a 368 nm. I neon **shatterproof** sono tutti **rivestiti in FEP**, per evitare la dispersione di frammenti in caso di rottura.

IMPORTANTE: è consigliabile una sostituzione annua dalla messa in funzione

P-06011NPH Neon 15W Philips Standard

P-06011SPIN Neon 15W inPEST Shatter-FEP

P-06029SP Neon 18W Philips Shatter-FEP

P-06016NASP Neon 20W Narva Shatter-FEP

P-06062SP Neon 36W Philips Shatter-FEP

P-06017NASP Neon 40W Narva Shatter-FEP

P-06018 Neon 18W Sylvania Lynx CF-L BL368 standard

P-06181SP Neon 18W BL368 Lynx Shatterproof (FEP) PHILIPS

P-06132 Neon 36W Sylvania Lynx CF-L BL368 Standard

P-06171SP Neon 36W BL368 Lynx Shatter-FEP Philips

P-06129 Neon 20W Sylvania Mini Lynx CFL 20W T4 3U BL368

P-06125SP Neon 20W Sylvania Mini Lynx CFL 20W T4 3U BL368 Shatter-FEP

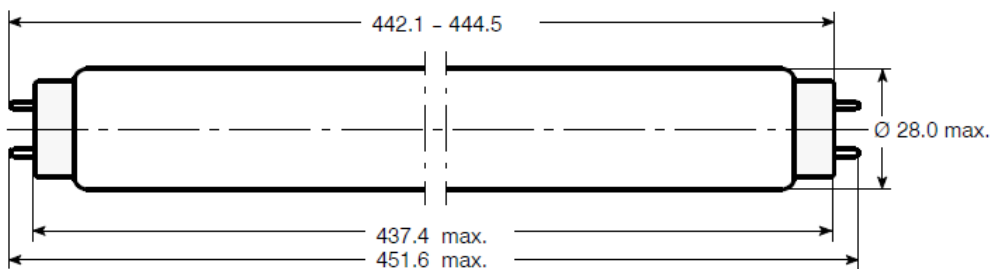
P-06130 Starter FS 22

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 15W BL368 LINEARE PHILIPS (F15W T8 BL368)**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06011NPH**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV a marchio Philips, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: G13
- Contenuto nominale di mercurio (Hg): 5.0 mg
- Grado di combustione: nessuno
- Durata media della lampada, in base alle normative EN60081, Annex C (50% tasso di insuccesso): 8000 h
- Durata nominale del neon: 9000 h
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 2000 h: 10%
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 5000 h: 15%
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 8000 h: 20%

Misure: Come da immagine riportata.

Dati elettrici-valore nominale:

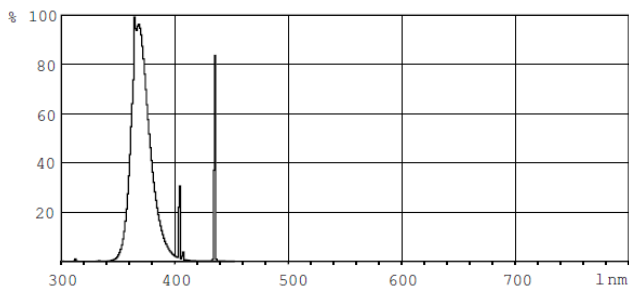
- Radiazione UV-A 100 Hr: 3.9 W
- UV-B/UV-A (IEC): 0.2 %
- Potenza nominale di esercizio: 15W
- Tensione di funzionamento della lampada (V): 55,0
- Corrente nominale di funzionamento (A): 0.34

SCHEDA TECNICA

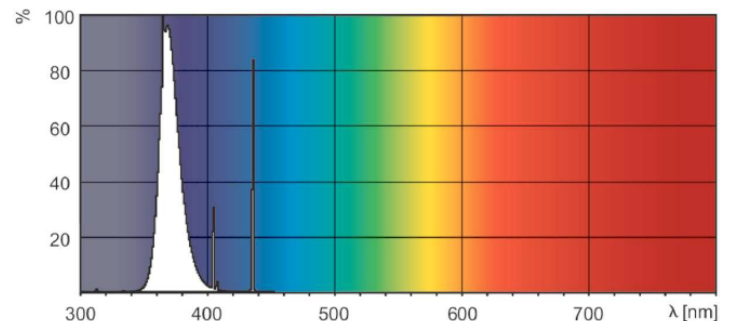
Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60081 ed EN61195. Starter e alimentatore rispettano le normative EN60155 e EN60921.

Nota: in alcuni casi, dopo l'installazione del neon in lampada, si possono verificare episodi di sfarfallamento/effetto vortice del tubo UV, quando attivati da reattori elettromagnetici. Questa peculiarità tende a scomparire dopo venti minuti circa dall'attivazione della lampada. Qualora l'effetto persistesse, provare a spegnere e riaccendere la lampada dopo pochi secondi. Questa caratteristica non compromette né la durata del neon, né l'emissione degli UV.

Dati fotometrici



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUBTLD_10-Spectral power distribution Colour

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 25 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

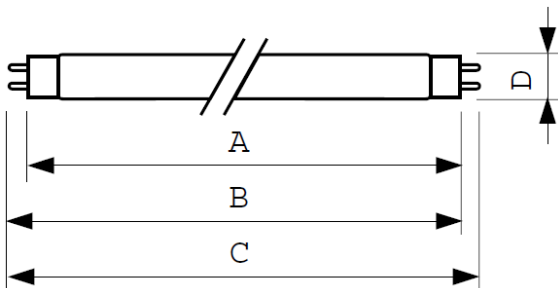
Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 15W BL368 LINEARE SHATTERPROOF (FEP) INPEST**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06011SPIN**

3. IMMAGINE PRODOTTO:

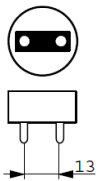


Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV antideflagrante a marchio Inpest con rivestimento in FEP, da utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: G13



- Applicazione principale: Reprografica.
- Designazione colore: lampada attinica.
- Coordinata X cromaticità (Nom): 222.
- Coordinata Y cromaticità (Nom): 210.
- LLMF 2000h nominale: 25%
- LLMF 6000h nominale: 30%
- Durata utile del neon: 5.000 h
- Durata media della lampada: 8.000 h (50% di probabilità di fallimento).

Consigliata sostituzione del neon dopo 8760 h.

Misure: Come da immagine riportata.

Dati elettrici-valore nominale:

- Wattaggio: 15W
- Corrente: 0,34°
- Voltaggio: 51V

Approvazione e Applicazione: Contenuto mercurio (Hg): 5,0 mg

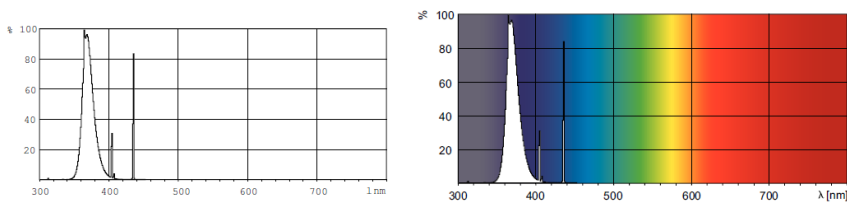
SCHEDA TECNICA

UV (lampada non rivestita):

- UV-B/UV-A (IEC): 0,2%
- Radianza UV-A: 3,5W
100Hr (IEC)

Il prodotto ha una bassa emissione di raggi UV-A e UV-B, rendendolo particolarmente sicuro. Basso contenuto di mercurio, prodotto privo di piombo. Evitare comunque l'esposizione a pelle ed occhi.

Photometric data



Nota: in alcuni casi, dopo l'installazione del neon in lampada, si possono verificare episodi di sfarfallamento/effetto vortice del tubo UV, quando attivati da reattori elettromagnetici. Questa peculiarità tende a scomparire dopo venti minuti circa dall'attivazione della lampada. Qualora l'effetto persistesse, provare a spegnere e riaccendere la lampada dopo pochi secondi. Questa caratteristica non compromette né la durata del neon, né l'emissione degli UV.

Rivestimento in FEP:

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradianza UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

SCHEDA TECNICA

Normative di riferimento:

- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21CFR177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 25 pz (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

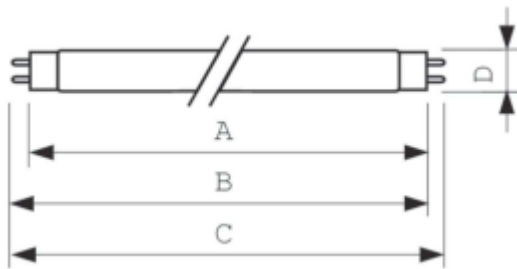
Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 18W BL368 LINEARE SHATTERPROOF FEP (PHILIPS)**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06029SP**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV antideflagrante a marchio Philips con rivestimento in FEP, da utilizzare all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

Informazioni generali

- Attacco: G13
- Applicazione principale: lampade per monitoraggio di insetti
- Durata nominale del neon (50% tasso di insuccesso): 13000 h
- Durata utile: 9000h
- Coordinata X cromaticità (Nom): 222
- Coordinata Y cromaticità (Nom): 210
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 2000 h: 8%
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 5000 h: 16%

Dati elettrici valore nominale

- Potenza: 18 W
- Corrente: 0,36 A
- Voltaggio: 59 V

Approvazione e applicazione

- Contenuto mercurio: 5 mg

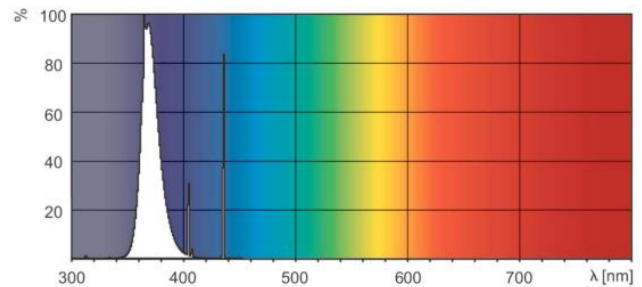
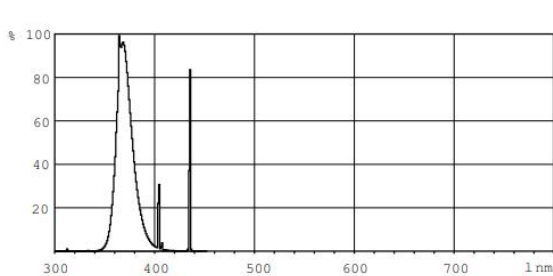
UV

- Radianza UV-A 100 Hr (IEC): 5W

SCHEDA TECNICA

Il prodotto ha una bassa (0,2%) emissione di raggi UV-A e UV-B, rendendolo particolarmente sicuro. Basso contenuto di mercurio, prodotto privo di piombo. Evitare comunque l'esposizione a pelle ed occhi.

Photometric data



Rivestimento in FEP

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradianza UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento

- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21 cfr. 177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

SCHEDA TECNICA

- Imballi da 25 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

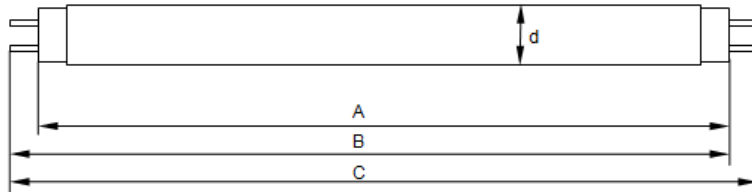
Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 20W BL368 LINEARE SHATTERPROOF (FEP) NARVA**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06016NASP**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Lunghezza	590	mm
Lunghezza A max (cap - cap)	589,8	mm
Lunghezza B min (cap - pin)	594,5	mm
Lunghezza B max (cap - pin)	596,9	mm
Lunghezza C max (pin - pin)	604,0	mm
Diametro d max	38,0	mm

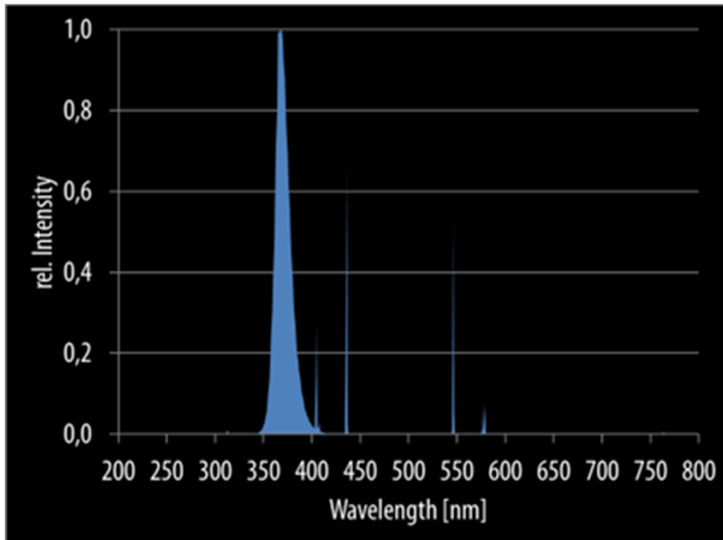
4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tube fluorescente UV antideflagrante a marchio Narva con rivestimento in FEP, da utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: G13
- Durata utile: 1 anno
- Contenuto di mercurio: < 15 mg
- Irradianza UVA (315 - 400 nm): 4,2 W/m² (±15%)
- Irradianza UVB (280-315nm): 0,004W/m² (±15%)
- Coordinata X cromaticità: 0,230
- Coordinata Y cromaticità: 0,250
- Mantenimento UVA nominale (100 h): 90%
- Mantenimento UVA nominale (500 h): 80%
- Mantenimento UVA nominale (1000 h): 70%
- Mantenimento UVA nominale (4000 h): 50%

SCHEDA TECNICA

Relativa Distribuzione dello Spettro:



Misure: Come da immagine riportata.

Dati elettrici-valore nominale:

- Frequenza: 50 Hz
- Potenza nominale di esercizio: 20W
- Corrente di funzionamento (a 50 Hz): 0,368 A

Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione prolungata a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60081 ed EN61195. Starter e alimentatore rispettano le normative EN60155 e EN60921.

Rivestimento in FEP:

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradianza UV.

SCHEDA TECNICA

- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento:

- IEC/EN 61-1 sheet 7004-51-7
- IEC/EN 60081
- IEC/EN 61195
- IEC/EN 60155
- IEC/EN 60921
- IEC/EN 60081-Annex C
- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21CFR177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 25 pz. (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

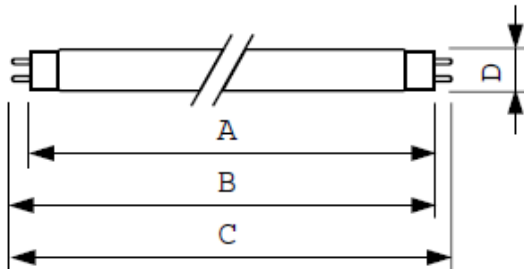
Lampada e rivestimento possono essere riciclati. Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 36W T8 BL368 LINEARE SHATTERPROOF (FEP) PHILIPS**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06062SP**

3. IMMAGINE PRODOTTO:

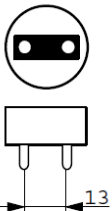


Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV antideflagrante con rivestimento in FEP, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: G13



- Forma lampada: T26 (T 26mm)
- Applicazione principale: Reprografica.
- Designazione colore: lampada attinica.
- Durata media della lampada (50% tasso insuccesso): 9.000 h
- Durata nominale del neon: 5.000 h
- Coordinata X cromaticità (Nom): 225.
- Coordinata Y cromaticità (Nom): 230.
- LLMF 2000h nominale: 20%
- LLMF 6000h nominale: 30%

Misure: Come da immagine

SCHEDA TECNICA

Dati elettrici valore nominale:

- Wattaggio: 36W
- Corrente: 0,865A
- Voltaggio: 50V

Approvazione e applicazione:

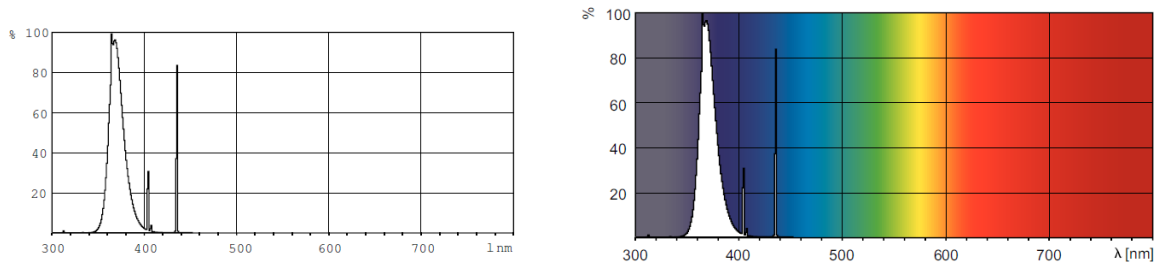
- Contenuto mercurio (Hg): 8,0 mg

UV (lampada non rivestita):

- UV-B/UV-A (IEC): 0,2%
- Radianza UV-A 100 Hr (IEC): 8,8W

Il prodotto ha una bassa emissione di raggi UV-A e UV-B, rendendolo particolarmente sicuro. Basso contenuto di mercurio, prodotto privo di piombo. Evitare comunque l'esposizione a pelle ed occhi.

Photometric data



Rivestimento in FEP

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradiazione UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

SCHEDA TECNICA

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento

- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21CFR177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

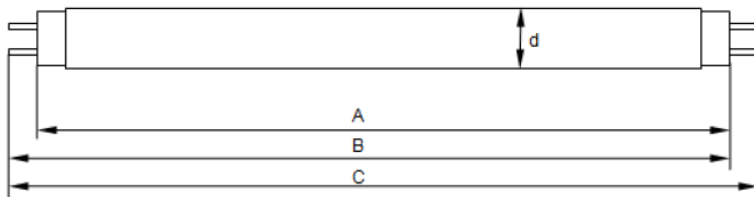
- Imballi da 10 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 40W BL368 LINEARE SHATTERPROOF (FEP) NARVA (F40W T12 BL368)**
2. CODICE PRODOTTO: **P-06017NASP**
3. IMMAGINE PRODOTTO:



Lunghezza	600	mm
Lunghezza A max (cap - cap)	589,8	mm
Lunghezza B min (cap - pin)	594,5	mm
Lunghezza B max (cap - pin)	596,9	mm
Lunghezza C max (pin - pin)	604,0	mm
Diametro d max	40,5	mm

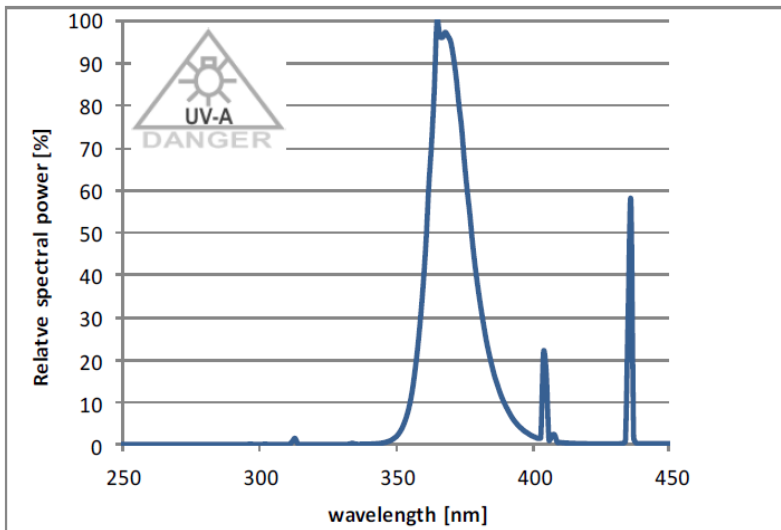
4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV antideflagrante a marchio Narva con rivestimento in FEP, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: G13
- Temperatura ambiente minima della lampada: -20°C
- Durata media della lampada, in base alla normativa EN60081, Annex C (50% tasso di insuccesso): 10.000 h
- Contenuto di mercurio: < 10 mg
- Irradianza UVA (315 - 400 nm): 7,1 W/m² (±15%)
- Mantenimento UVA nominale (1000 h): 97%
- Mantenimento UVA nominale (2000 h): 92%
- Mantenimento UVA nominale (5000 h): 83%
- Durata nominale del neon: 5000 h

Relativa Distribuzione dello Spettro:

SCHEDA TECNICA



Misure: Come da immagine riportata.

Dati elettrici-valore nominale:

- Frequenza: 50 Hz
- Potenza nominale di esercizio: 39W
- Tensione di esercizio: 45 V
- Corrente di funzionamento (a 50 Hz): 0,955 A

Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione prolungata a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60081 ed EN61195. Starter e alimentatore rispettano le normative EN60155 e EN60921.

Rivestimento in FEP:

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradianza UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

SCHEDA TECNICA

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento:

- IEC/EN 61-1 sheet 7004-51-7
- IEC/EN 60081
- IEC/EN 61195
- IEC/EN 60155
- IEC/EN 60921
- IEC/EN 60081-Annex C
- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21CFR177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 25 pz. (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

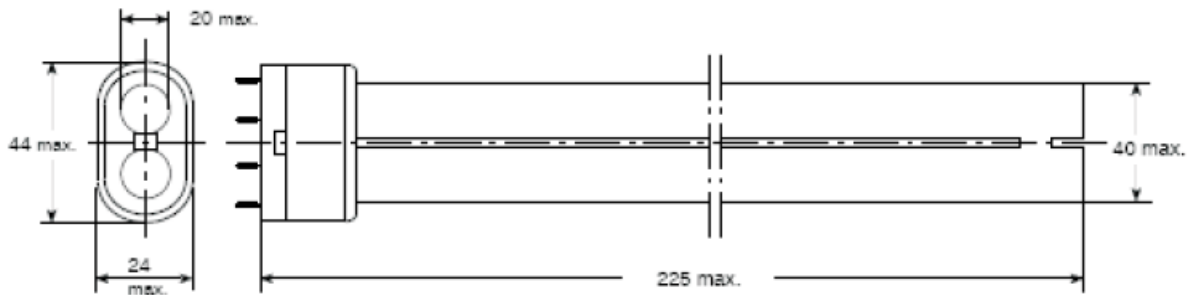
Lampada e rivestimento possono essere riciclati. Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 18W BL368 LYNX CF-L SYLVANIA**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06018**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV a marchio Sylvania, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: 2G11
- Accensione (s): max: 10
- Tensione di prova (V): 103.5
- Tensione nominale dell'alimentatore (V): 110
- Impedenza alimentatore – lampada singola 50Hz: 20W- 270Ω 127V, 540Ω 220V, 580Ω 230V, 610Ω 240V.
- Impedenza alimentatore – lampada singola 60 Hz: 18W 240Ω 118V
- Impedenza alimentatore – serie operazioni 50Hz: 40W- 390Ω 220V, 420Ω 230V, 452Ω 240Ω
- Starter: esterno
- Lampada singola 50/60Hz: FS-11, COP-11, FS-22
- Serie operazioni 50Hz: FS-22, COP-22
- Posizione di esercizio: illimitata
- Temperatura ambiente della lampada: 25°C (min: -15°C, max: 50°C)
- Guide post temperature: 140°C max
- Durata media della lampada, in base alla normative EN60081, Annex C (50% tasso di insuccesso): 15.000 h
- Durata nominale del neon: in attesa di dato dal fornitore.
- Irradianza:

SCHEDA TECNICA

PHOTOMETRIC DATA:			
COLOUR No.	UV-A Irradiance 1m distance bare lamp (315-400nm) ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	UV-B Irradiance 1m distance bare lamp (280-315nm) ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)	ILCOS Code
BLACKLIGHT			
Average at 0 Hrs	42	0.08	XUV/FSD18-E-2G11-40/20/225

Misure: Come da immagine riportata.

Dati elettrici:

- Frequenza (Hz): 50
- Potenza nominale di esercizio: 18W (min: 16,6; max: 19,4)
- Potenza lampada nominale (W): 18
- Potenza lampada di funzionamento (rms) (V): 58 (min: 52, max: 64)
- Corrente lampada (mA): 375 (max: 425)
- Corrente preriscaldamento (mA): 540 (min: 315; max: 670).

Dati elettrici-valore nominale:

- Frequenza (Khz): >20
- Potenza nominale di esercizio: 16W
- Potenza lampada nominale (rms) (V): 50 (min: 45; max: 55)
- Potenza lampada di funzionamento (Normal operation) (mA): 320 (min: 270, max: 425)
- Potenza in ciascun conduttore ai catodi (mA): max 640.

Caratteristiche catodo:

- Scarica (mA): 340
- Resistenza di ciascun catodo (W): 12 (min: 9; max: 15)

Requisiti iniziali preriscaldamento catodo:

- Energia preriscaldamento catodo (J): $E=Q+P \cdot t_s$
- Tempo preriscaldamento t_s (s): min: 0,4-max: 3
- Energia Q (J): min: 1,5; max: 3
- Potenza P (W): min: 0,9; max: 1,8
- Voltaggio tra ciascun catodo (V): max 11
- Test sostituzione resistore preriscaldamento per ciascun catodo (W): min: 8, max: 11
- Voltaggio circuito aperto lungo la lampada $t < t_s$ (V): max 150

SCHEDA TECNICA

- Voltaggio circuito aperto lungo la lampada $t < t_s$ a 10°C (V): min 300
- Sostituzione resistore per ciascun catodo per OCV test (W): min: 8, max 24

Operazione alta frequenza:

- Corrente di esercizio lampada I_D (mA): min: 35, max 270
- Somma di squares che portano la corrente a I_D max (A^2): min: 0,038; max: 0,297
- Somma di squares che portano la corrente a I_D min (A^2): min: 0,186; max: 0,26
- Lead current I_{LH} (mA): max: 476
- Lead current I_{LL} (mA): max: 357
- Posizione di esercizio: illimitata
- Temperatura ambiente lampada (°C): valore nominale 25 (min -15; max 50)
- Guide post temperature (°C): max: 140
- Durata media della lampada, in base alla normative EN60081, Annex C (50% tasso di insuccesso)
Operazione HF: 18.000 h

Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione prolungata a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60081 ed EN61195. Starter e alimentatore rispettano le normative EN60155 e EN60921.

Irradianza UV per applicazioni industriali e commerciali.

Normative di riferimento:

- IEC/EN 60061-1 sheet 7004-82-1
- EN60901
- EN61199
- EN60921
- EN60155
- EN60929
- Standard IEC in generale

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

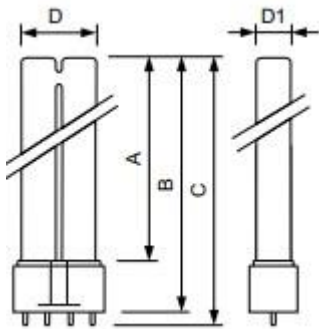
- Imballi da 10 pz (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 18W BL368 LYNX SHATTERPROOF FEP (PHILIPS)**
2. CODICE PRODOTTO: **P-06181SP**
3. IMMAGINE PRODOTTO:



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P ICT/25	18 mm	39 mm	194.2 mm	220 mm	226.6 mm

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV antideflagrante a marchio Philips con rivestimento in FEP, da utilizzare all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

Informazioni generali

- Attacco: 2G11
- Applicazione principale: lampade per monitoraggio di insetti
- Durata nominale del neon (50% tasso di insuccesso): 15000 h
- Durata utile: 5000h
- Coordinata X cromaticità (Nom): 228
- Coordinata Y cromaticità (Nom): 215
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 2000 h: 20%
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 5000 h: 35%

Dati elettrici valore nominale

- Potenza: 18 W
- Corrente: 0,375 A
- Voltaggio: 58 V

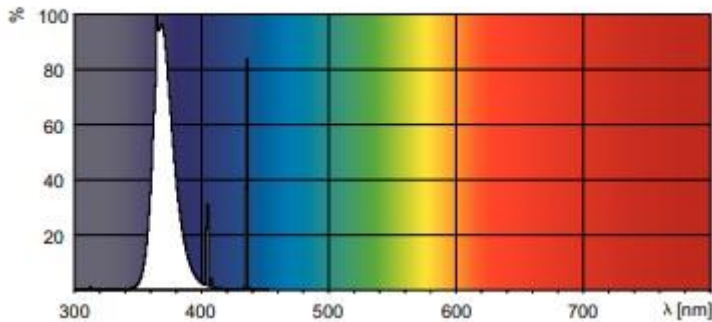
UV

- Radianza UV-A 100 Hr (IEC): 3,5W

SCHEDA TECNICA

Il prodotto ha un'emissione di raggi UV-B praticamente nulla, rendendolo particolarmente sicuro. Basso contenuto di mercurio, prodotto privo di piombo. Evitare comunque l'esposizione a pelle ed occhi.

Photometric data



Rivestimento in FEP

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradianza UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento

- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21 cfr. 177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

SCHEDA TECNICA

- Imballi da 10 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

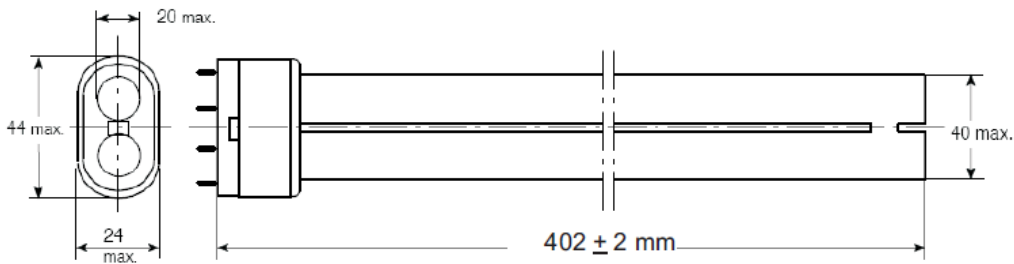
Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 36W BL368 LYNX CF-L SYLVANIA STANDARD**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06132**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV a marchio Sylvania, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

- Attacco: 2G11 (EN60061-1, foglio 7004-82-1)
- Accensione (s): max: 10
- Tensione di prova (V): 198
- Tensione nominale dell'alimentatore (V): 220
- Impedenza alimentatore – lampada singola 50 Hz: 40W- 390Ω 220V, 420Ω 230V, 452Ω 240V.
- Impedenza alimentatore – lampada singola 60 Hz: 36W 439Ω 236V
- Starter: esterno
- Lampada singola 50/60Hz: FS-11, COP-11
- Posizione di esercizio: illimitata
- Temperatura ambiente della lampada: 25°C (min: -15°C, max: 50°C)
- Guide post temperature: 140°C max
- Durata media della lampada, in base alla normative EN60081, Annex C (50% tasso di insuccesso): 15.000 h
- Durata nominale del neon: in attesa di dato dal fornitore.
- Irradianza:

PHOTOMETRIC DATA:			
COLOUR No.	UV-A Irradiance 1m distance bare lamp (315-400nm) (μW/cm ²)	UV-B Irradiance 1m distance bare lamp (280-315nm) (μW/cm ²)	ILCOS Code
BLACKLIGHT	102	0.1	XUV/FSD36-E-2G11-40/20/415
Average at 0 Hrs			

Misure: Come da immagine riportata.

SCHEDA TECNICA

Dati elettrici:

- Frequenza (Hz): 50/60
- Potenza nominale di esercizio: 36W (min: 33,7; max: 38,3)
- Potenza lampada nominale (W): 36
- Potenza lampada di funzionamento (rms) (V): 106 (min: 96, max: 116)
- Corrente lampada (mA): 435 (max: 500)
- Corrente preriscaldamento (mA): 650 (min: 365; max: 775).

Dati elettrici-valore nominale:

- Frequenza (Khz): >20
- Potenza nominale di esercizio: 32W
- Potenza lampada nominale (rms) (V): 90 (min: 81; max: 99)
- Potenza lampada di funzionamento (Normal operation) (mA): 360 (min: 310, max: 500)
- Potenza in ciascun conduttore ai catodi (mA): max 700.

Caratteristiche catodo:

- Scarica (mA): 385
- Resistenza di ciascun catodo (Ω): 11 (min: 8,2; max: 13,8)

Requisiti iniziali preriscaldamento catodo:

- Energia preriscaldamento catodo (J): $E=Q+P \cdot t_s$
- Tempo preriscaldamento t_s (s): min: 0,4-max: 3
- Energia Q (J): min: 1,6; max: 3,2
- Potenza P (W): min: 1,0; max: 2,0
- Voltaggio tra ciascun catodo (V): max 11
- Test sostituzione resistore preriscaldamento per ciascun catodo (Ω): min: 7, max: 9
- Voltaggio circuito aperto lungo la lampada $t < t_s$ (V): max 190
- Voltaggio circuito aperto lungo la lampada $t < t_s$ a 10°C (V): min 340
- Sostituzione resistore per ciascun catodo per OCV test (Ω): min: 7, max 21

Operazione alta frequenza:

- Corrente di esercizio lampada I_D (mA): min: 40, max 310
- Somma di squares che portano la corrente a I_D max (A^2): min: 0,050; max: 0,382
- Somma di squares che portano la corrente a I_D min (A^2): min: 0,242; max: 0,333
- Lead current I_{LH} (mA): max: 540
- Lead current I_{LL} (mA): max: 404
- Posizione di esercizio: illimitata
- Temperatura ambiente lampada (°C): valore nominale 25 (min -15; max 50)
- Guide post temperature (°C): max: 140

SCHEDA TECNICA

- Durata media della lampada, in base alla normativa EN60901 (50% tasso di insuccesso)
Operazione HF: 18.000 h

Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60901 ed EN61199. Starter e alimentatore rispettano le normative EN60155 e EN60921.

Irradianza UV per applicazioni industriali e commerciali.

Normative di riferimento:

- IEC/EN 60061-1 sheet 7004-82-1
- EN60901
- EN61199
- EN60921
- EN60155
- EN60929
- Standard IEC in generale

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 10 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

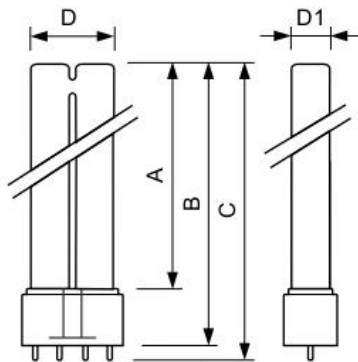
SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON 36W BL368 LYNX SHATTERPROOF (FEP) PHILIPS**

Neon PHILIPS / Misure: 16" x 1 3/4" / Attacco: 2G11 / BL: black light / Rivestimento anti-deflagrante in FEP / Anello color argento

2. CODICE PRODOTTO: **P-06171SP**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384.2 mm	410 mm	416.6 mm

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente U.V. antideflagrante a marchio Philips con rivestimento in FEP, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

Informazioni generali

- Attacco: 2G11
- Applicazione principale: lampade per monitoraggio di insetti
- Durata nominale del neon (50% tasso di insuccesso): 11000 h
- Coordinata X cromaticità (Nom): 220
- Coordinata Y cromaticità (Nom): 215
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 2000 h: 15%
- Decadimento di emissione luminosa nel campo UV a 5000 h: 20%

Dati elettrici valore nominale

- Potenza: 36 W
- Corrente: 0,435 A
- Voltaggio: 106 V

Approvazione e applicazione

- Contenuto mercurio (Max): 2,1 mg
- Contenuto mercurio (Nom): 2,0 mg

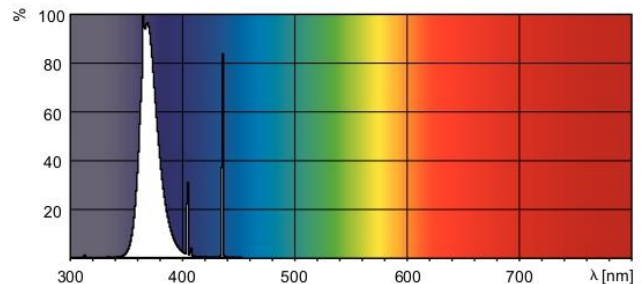
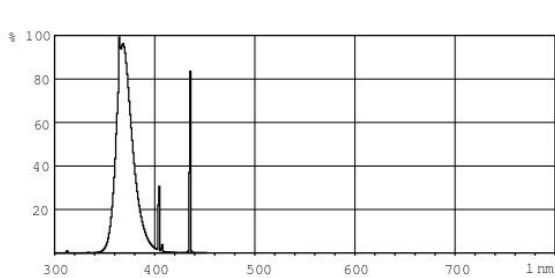
UV

- Radianza UV-A 100 Hr (IEC): 8,5W

SCHEDA TECNICA

Il prodotto ha una bassa emissione di raggi UV-A e UV-B, rendendolo particolarmente sicuro. Basso contenuto di mercurio, prodotto privo di piombo. Evitare comunque l'esposizione a pelle ed occhi.

Photometric data



Rivestimento in FEP

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradianza UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento

- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- FDA 21CFR177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 10 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

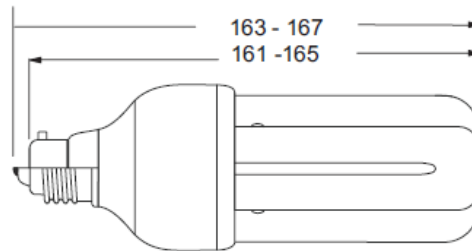
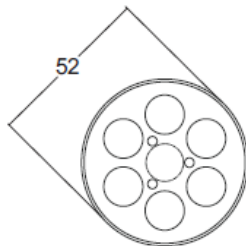
SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON MINI LYNX 20W T4 3U BL368 CFL SYLVANIA SHATTER FEP**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06125SP**

3. IMMAGINE PRODOTTO:

DIMENSIONS (mm)



Cap Type: E27 -IEC60061-1 sheet -7004-21
Cap Type: B22d -IEC60061-1 sheet -7004-10

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV antideflagrante a marchio Sylvania con rivestimento in FEP, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

Dati elettrici:

- Potenza nominale di esercizio: 20W (min: 17,0; max: 22,0)
- Tensione di funzionamento della lampada (rms): 230-240V
- Corrente lampada (mA): 160 mA
- Fattore di potenza: 0,55 min

Condizioni di esercizio:

Temperatura del cap rim (°C): 80 max
Temperatura ambiente della lampada (°C): 25 (min: -10; max: 50)
Posizione di funzionamento: senza limiti
Peso (g): 120 g

Specifiche delle prestazioni:

Tempo di innesco a 25°C (s): 0,3 max
Durata media lampada (secondo normativa EN 60 969): 8000 h
Durata nominale della lampada: in attesa di dato da fornitore

SCHEDA TECNICA

UV OUTPUT DATA:

Peak Intensity at 350 nm

UV-A	(315 - 400 nm)	:	<	2000	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	at 100 mm
UV-B	(280 - 315 nm)	:	<	60	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	at 100 mm
UV-C	(260 - 280 nm)	:	<	12	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	at 100 mm

Misure: Come da immagine riportata.

Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione prolungata a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60968 (Requisiti di sicurezza), EN60969 (Requisiti di prestazione), Normative CE e standard IEC

Irradianza UV per applicazioni industriali e commerciali.

Rivestimento in FEP:

Rivestimento di fluoropolimero FEP ad elevata temperatura, applicato esternamente per contenere i frammenti di vetro in caso di rottura del neon.

- Marcato da anello color argento, conformemente alla normativa IEC 61549.
- Durata del rivestimento pari alla durata del tubo.
- Trasmissione UVA del 96%.
- Rivestimento conforme alla normativa FDA 21CFR177.1550, per il contatto con il cibo.
- Temperatura rivestimento secondo lo standard IEC 60598-1 (prova del filo incandescente a 850°C e prova di fiamma con ago).
- Il rivestimento è inerte ad acidi ed alcali.
- Il rivestimento non si scolora e non si usura con l'irradiazione UV.
- Range di temperatura servizio rivestimento: da -70°C a +200°C.
- Conforme agli standard ROHS.

Il rivestimento deve essere applicato a:

- Lampade UV destinate ad aziende alimentari, di bevande, di confezionamento, farmaceutiche, ristoranti e cucine;
- Lampade UV adatte ad ambienti aggressivi in cui sono presenti agenti chimici o elevate temperature ambientali.

Normative di riferimento:

- IEC/EN 60061-1 sheet 7004-21
- IEC/EN 60061-1 sheet 7004-10
- EN60968
- EN60969
- EN60901

SCHEDA TECNICA

- EN61199
- EN60921
- EN60155
- EN60929
- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- Standard IEC in generale
- FDA 21CRF177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 10 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

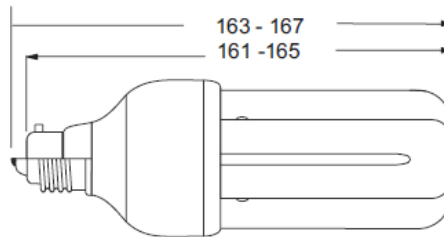
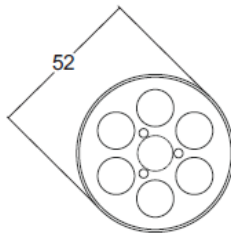
SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **NEON MINI LYNX 20W T4 3U BL368 CFL SYLVANIA**

2. CODICE PRODOTTO: **P-06129**

3. IMMAGINE PRODOTTO:

DIMENSIONS (mm)



Cap Type: E27 -IEC60061-1 sheet -7004-21
Cap Type: B22d -IEC60061-1 sheet -7004-10

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tubo fluorescente UV a marchio Sylvania, a utilizzarsi all'interno di lampade per il monitoraggio di insetti volanti. Da non usare per l'illuminazione standard.

Dati elettrici:

- Potenza nominale di esercizio: 20W (min: 17,0; max: 22,0)
- Tensione di funzionamento della lampada (rms): 230-240V
- Corrente lampada (mA): 160 mA
- Fattore di potenza: 0,55 min

Condizioni di esercizio:

- Temperatura del cap rim (°C): 80 max
- Temperatura ambiente della lampada (°C): 25 (min: -10; max: 50)
- Posizione di funzionamento: senza limiti
- Peso (g): 120 g

Specifiche delle prestazioni:

Tempo di innesco a 25°C (s): 0,3 max

Durata media lampada (secondo normativa EN 60 969): 8000 h

Durata nominale della lampada: in attesa di dato da fornitore

SCHEDA TECNICA

UV OUTPUT DATA:

Peak Intensity at 350 nm

UV-A	(315 - 400 nm)	:	<	2000	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	at 100 mm
UV-B	(280 - 315 nm)	:	<	60	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	at 100 mm
UV-C	(260 - 280 nm)	:	<	12	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$	at 100 mm

Misure: Come da immagine riportata.

Il prodotto emette raggi UV. Evitare l'esposizione prolungata a pelle ed occhi. Le lampade rispettano i requisiti indicati nelle normative EN60968 (Requisiti di sicurezza), EN60969 (Requisiti di prestazione), Normative CE e standard IEC

Irradianza UV per applicazioni industriali e commerciali.

Normative di riferimento:

- IEC/EN 60061-1 sheet 7004-21
- IEC/EN 60061-1 sheet 7004-10
- EN60968
- EN60969
- EN60901
- EN61199
- EN60921
- EN60155
- EN60929
- IEC/EN 61549
- IEC/EN 60598-1
- Standard IEC in generale
- FDA 21CFR177.1550

5. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballi da 10 pezzi (unità di vendita).

6. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: STARTER FS 22

Starter per ogni tipo di neon.

2. CODICE PRODOTTO: P-06130

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sicuro e veloce
- Adatto a temperature da -20° C a +80° C
- Testhouse approvato e marcato ENEC/VDE

5. TABELLA DATI:

Codice EAN:	5410288244334
Wattaggio (nominale) (W):	4.6.8
Tensione (V):	120

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- 25 pezzi (unità di vendita)

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.