

Nome prodotto

F20W T12 BL368 24 Toughcoat™

Tecnologia

Applicazioni speciali

Forma della lampada

Forma tubolare

Attacco

G13

Finitura della lampada

Frosted/Coated

Classificazione dell'apparecchio

Chiuso

Applicazione generale

SPG

Intervallo di temperatura di funzionamento (°C)

-20°C...+40°C

Classe ETIM

EC002962

E-number Finlandia

4940431

Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)

25

Colore della luce

BL368 Blacklight

Cromaticità regolabile

No

Consumo energetico (W)

19.3

Potenza nominale (W)

20.00

Tensione di alimentazione primaria - min (V)

220

Tensione di alimentazione primaria - max (V)

240

Reattore richiesto

Sì

Dimmerabile

No

Metodo di dimmerazione

N/A

Vita media nominale (h)

10000

Lunghezza nominale del prodotto (mm)

600.0

Diametro nominale del prodotto (mm)

38

Lunghezza massima da base a base (mm) - A

589.8

Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B

594.5-596.9

Lunghezza massima della lampada (mm) - C/L

604.0

Diametro massimo della lampada (mm) - D

40.5

EAN del prodotto

5410288001258

Lunghezza imballo singolo (mm)

60.3

Larghezza imballo singolo (cm)

4.3

Profondità imballo singolo (cm)

4.1

DUN14 (imballo esterno)

15410288001255

Quantità per imballo esterno

25

Lunghezza/altezza imballo esterno (cm)

63.0

Larghezza imballo esterno (cm)

22.0

Profondità imballo esterno (cm)

21.0

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

Eliminazione di insetti - Attrazione di insetti

Adatto per l'illuminazione domestica

No

Messaggio di sicurezza

Non adatto per uso domestico