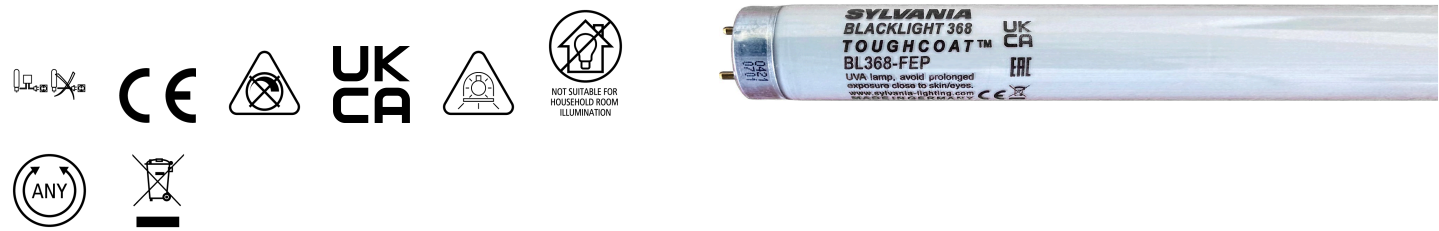


F20W T12 BL368 24

Artikelnummer 0000361



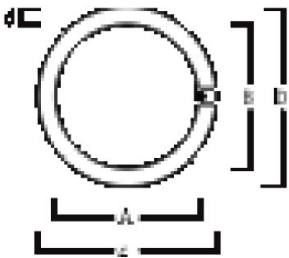
SpeciaLITE



Les tubes BL368 émettent une radiation UV très élevée avec un pic à 368nm. La sensibilité de l'œil des insectes volants est généralement à cette Longueur d'onde. versie Toughcoat avec gaine de protection anti-bris de verre. 18" ≈ 438mm ; 24" ≈ 590mm ; 48" ≈ 1200mm.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

F20W T12 BL368 24

Artikelnummer 0000361



General data

Productnaam	F20W T12 BL368 24
Technologie	Speciale toepassingen
Ballonvorm	Buisvormig
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	SPG
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
ETIM klasse	EC002962
E-nummer FI	4940433

Optical data

Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Lichtkleur	BL368 Blacklight
Instelbare kleurkwaliteit	Nee

Electrical data

Power consumption (W)	19.3
Wattage (W)	20.00
Stroom (A)	0.37
Primaire voedingsspanning min	230
Primaire voedingsspanning max	240
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A

Lifetime data

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	10000
--------------------------------------	-------

Physical data

Lengte (mm)	600.0
Nominale diameter product (mm)	38
Lengte voet tot voet (mm) - A	589.8
Lengte voet tot pen Min-Max - B	594.5-596.9
Max. lamplengte (mm) C/L	604.0
Max. lampdiameter (mm) -D	40.5
Gewicht (kg)	0.18

Packaging

EAN code	5410288003610
Enkele lengte verpakking (cm)	60.3
Enkele breedte verpakking (cm)	4.3
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	4.1
DUN14 (inner)	15410288003617
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	63.0
Breedte omdoos (cm)	22.0
Diepte omdoos (cm)	21.0

Safety data

Kwikgehalte lamp (mg)	9.00
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Ja
Beoogd gebruik	Flykilling - Insect attraction
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Nee
Safety message	Niet geschikt voor thuisgebruik