

## Sylfog T8 - High temperature

-

### 5042022



Sylfog T5 +60°C

#### Range Features

- Sylfog :
- Réflecteurs spéculaires fermés, réglables, à haut rendement lumineux
- Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP)
- Câblage traversant 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- Fonctionne à des températures pouvant atteindre -50°C
- Sylfog T5 :
- Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP) Tubes de protection en verre silicaté résistants aux acides et aux détergents
- Totalement étanche et performances optiques homogènes
- Fonctionne à des températures jusqu'à +60°C
- 

850°C



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Certifications</b>	F-mark
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Code EAN</b>	0664608420228
<b>Corps</b>	Polyester renforcé à la fibre de verre
<b>Indice de protection IK</b>	IK07
<b>Indice de protection IP</b>	IP65
<b>Lampes</b>	1 x 36W T26 G13
<b>LOR (%)</b>	82
<b>Montage</b>	Fixé au plafond
<b>Numéro de commande</b>	5042022
<b>Tension (V)</b>	230

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Caractéristiques électriques

<b>Celma/IEE</b>	B2
<b>Protection électrique</b>	Classe II
<b>Test du fil incandescent</b>	850 °C
<b>Lampes</b>	1 x 36W T26 G13
<b>Phase montante descendante</b>	Non
<b>Nombre de têtes</b>	1
<b>Classe de température max (° C)</b>	+60°C
<b>Tension (V)</b>	230

## Sylfog T8 - High temperature

-

**5042022**

### Données générales

<b>Certifications</b>	F-mark
<b>Disponibilité de l'appareillage</b>	Inclus
<b>Montage de l'appareillage</b>	Integral
<b>Type d'appareillage</b>	Magnétique
<b>Code EAN</b>	0664608420228
<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Application générale</b>	Logistics & Industr
<b>Corps</b>	Polyester renforcé à la fibre de verre
<b>Montage</b>	Fixé au plafond
<b>Labels de sécurité nationaux</b>	ENEC
<b>Remarques</b>	Non compensé
<b>Numéro de commande</b>	5042022
<b>Longue description</b>	Sylfog : Réflecteurs spéculaires fermés, réglables, à haut rendement lumineux Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP) Câblage traversant 3x1,5 mm <sup>2</sup> Fonctionne à des températures pouvant atteindre -50°C Sylfog T5 : Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP) Tubes de protection en verre silicaté résistants aux acides et aux détergents Totalemt étanche et performances optiques homogènes Fonctionne à des températures jusqu'à +60°C
<b>Nom du produit</b>	-
<b>Environnement spécial</b>	Imperméable à l'eau
<b>Application spécifique</b>	Temperature (high level)
<b>Quantité par emballage</b>	1
<b>Numéro virtuel FI</b>	4273791

### Données physiques

<b>Couleur</b>	blanc
<b>Hauteur (mm)</b>	139
<b>Indice de protection IK</b>	IK07
<b>Indice de protection IP</b>	IP65
<b>Lampe incluse</b>	Non
<b>Longueur (mm)</b>	1270
<b>Poids (kg)</b>	4.10
<b>Largeur (mm)</b>	77
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	130.00 x 16.00 x 20.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	130.00 x 16.00 x 20.00

## Sylfog T8 - High temperature

-

### 5042022

Données optiques

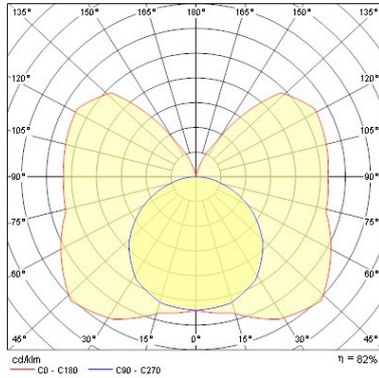
Type de distribution

Symétrique

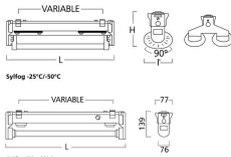
LOR (%)

82

## PHOToméTRIE



## SCHéMAS TECHNIQUES



Dimensions (mm)

Lamp	L	I	F	H	Weight (weight (kg))
1x36	1270	77	106	160	3.8
1x36	1365	77	106	160	4.9
2x28	1370	77	280	160	9.5
<b>SYLFOG RPM-50°C</b>					
1x36	1270	77	106	160	6.2
1x36	1370	77	106	160	7.2
2x28	1370	77	280	160	9.5
<b>SYLFOG RPM-50°C</b>					
1x36	1270	77	76	139	3.7
1x36	1370	77	76	139	4.8