

Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 236 BE 0055091



Caractéristiques

Plafonnier pour tubes fluorescents T8 - Eclairage Direct ou Direct/Indirect. Optique V60 (très basse luminance), PA, PL ou asymétrique - Corps robuste en tôle d'acier époxy peint en blanc. Pour montage en saillie ou suspendu - Solution économique adaptée aux espaces tertiaires et locaux























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Sylmaster PL T8 236 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098456
Garantie	2 ans
Flux lumineux (Im)	3968
Efficacité système Im/W	55
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	72
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288550916
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Sylmaster PL T8 236 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond



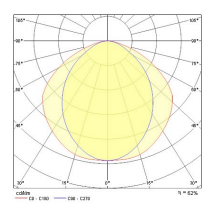
Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 236 BE 0055091

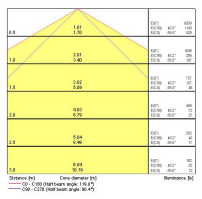
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098456
Garantie	2 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	3968
Efficacité système lm/W	55
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	72
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	960
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	2.946
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288550916
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288550916 1
unités par emballage extérieur	126.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	120.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
• ,	

PHOTOMÉTRIE



Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 236 BE 0055091





SCHÉMAS TECHNIQUES







Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 258 BE 0055092



Caractéristiques

Plafonnier pour tubes fluorescents T8 - Eclairage Direct ou Direct/Indirect. Optique V60 (très basse luminance), PA, PL ou asymétrique - Corps robuste en tôle d'acier époxy peint en blanc. Pour montage en saillie ou suspendu - Solution économique adaptée aux espaces tertiaires et locaux





















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Sylmaster PL T8 258 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098457
Garantie	2 ans
Flux lumineux (Im)	6200
Efficacité système Im/W	56
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	110
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288550923
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Sylmaster PL T8 258 BE
Technologie	Fluorescent
Culot	G13
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond



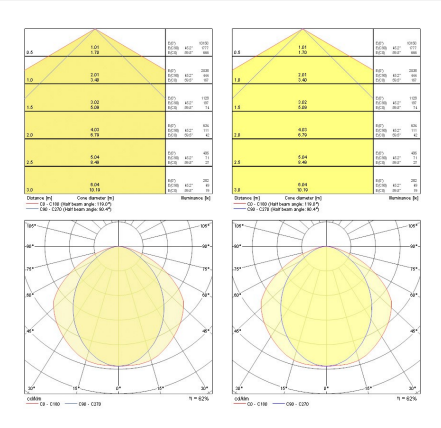
Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 258 BE 0055092

Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number SE	7098457
Garantie	2 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	6200
Efficacité système Im/W	56
LOR (%)	62
Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	110
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	960
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Données physiques	
	Dlana
Couleur du corps	Blanc IP20
Indice de protection IP	IK02
Indice de protection IK Longueur (mm)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.18
1 olds (kg)	0.10
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288550923
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05410288550923
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
	= ·· ·

PHOTOMÉTRIE



Sylmaster T8 Paralume Blanc - Ballast électronique Sylmaster PL T8 258 BE 0055092



SCHÉMAS TECHNIQUES



