

SylPipe

SylPipe 300 4W 500lm 830

0090051



Caractéristiques

- SylPipe 300 4W 500lm 830. Gamme de réglettes LED haut flux (1500lm/m environ), idéales pour le remplacement des réglettes fluo T5. Disponible en longueur 300/600/900/1200/1500mm. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Driver intégré, branchement direct 220-240V AC. Corps en polycarbonate robuste. Installation facile grâce aux étriers inclus. Mise en ligne possible jusqu'à 10m (liaisons invisibles). Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylPipe 300 4W 500lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	500
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	4
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900513

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylPipe 300 4W 500lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans

SylPipe

SylPipe 300 4W 500lm 830

0090051

Données optiques

Flux lumineux (lm)	500
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	4
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	0.75

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	300
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.043

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288900513
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900510
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

SylPipe

SylPipe 600 8W 950lm 830

0090052



Caractéristiques

- SylPipe 600 8W 950lm 830. Gamme de réglettes LED haut flux (1500lm/m environ), idéales pour le remplacement des réglettes fluo T5. Disponible en longueur 300/600/900/1200/1500mm. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Driver intégré, branchement direct 220-240V AC. Corps en polycarbonate robuste. Installation facile grâce aux étriers inclus. Mise en ligne possible jusqu'à 10m (liaisons invisibles). Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylPipe 600 8W 950lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900520

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylPipe 600 8W 950lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans

SylPipe

SylPipe 600 8W 950lm 830

0090052

Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	0.75

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	600
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.085

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288900520
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900527
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

SylPipe

SylPipe 600 8W 950lm 840

0090057



Caractéristiques

- SylPipe 600 8W 950lm 840. Gamme de réglettes LED haut flux (1500lm/m environ), idéales pour le remplacement des réglettes fluo T5. Disponible en longueur 300/600/900/1200/1500mm. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Driver intégré, branchement direct 220-240V AC. Corps en polycarbonate robuste. Installation facile grâce aux étriers inclus. Mise en ligne possible jusqu'à 10m (liaisons invisibles). Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylPipe 600 8W 950lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900575

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylPipe 600 8W 950lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans

SylPipe

SylPipe 600 8W 950lm 840

0090057

Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	0.75

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	600
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.085

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288900575
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900572
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

SylPipe

SylPipe 900 11W 1300lm 830

0090053



Caractéristiques

- SylPipe 900 11W 1300lm 830. Gamme de réglottes LED haut flux (1500lm/m environ), idéales pour le remplacement des réglottes fluo T5. Disponible en longueur 300/600/900/1200/1500mm. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Driver intégré, branchement direct 220-240V AC. Corps en polycarbonate robuste. Installation facile grâce aux étriers inclus. Mise en ligne possible jusqu'à 10m (liaisons invisibles). Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylPipe 900 11W 1300lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1300
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	11
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900537

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylPipe 900 11W 1300lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans

SylPipe

SylPipe 900 11W 1300lm 830

0090053

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1300
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	11
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	0.75

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	900
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.13

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288900537
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900534
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	92.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

SylPipe

SylPipe 1200 15W 1800lm 830

0090054



Caractéristiques

- SylPipe 1200 15W 1800lm 830. Gamme de réglottes LED haut flux (1500lm/m environ), idéales pour le remplacement des réglottes fluo T5. Disponible en longueur 300/600/900/1200/1500mm. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Driver intégré, branchement direct 220-240V AC. Corps en polycarbonate robuste. Installation facile grâce aux étriers inclus. Mise en ligne possible jusqu'à 10m (liaisons invisibles). Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylPipe 1200 15W 1800lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	15
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900544

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylPipe 1200 15W 1800lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans

SylPipe

SylPipe 1200 15W 1800lm 830

0090054

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	15
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	0.75

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.17

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288900544
Longueur simple de l'emballage (cm)	120.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900541
unités par emballage extérieur	24
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	122.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5