



Caractéristiques de la gamme

.



Présentation du produit

Nom du produit	SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
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
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900520
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT 0090052

Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
Garantie	3 ans

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
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT 0090052

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

SÉCURITÉ

Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No