

### PureSun - Fluorescent PureSun 180W 2.6% R 2m 0071237



#### Caractéristiques

A comprehensive range of retrofit tubes with maximum effective irradiance of 0.3 W/m2. Short tanning times are maintained. Suits both professional salon and domestic users.











#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0071237
Nom du produit	PureSun 180W 2.6% R 2m
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	180.00
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	T12
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC002962
Couleur de lumière	UV
Puissance (W)	180.00
Consommation électrique totale (W)	180
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	600
Code EAN	5410288712376

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
IPC Code	0071237
Nom du produit	PureSun 180W 2.6% R 2m
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	180.00
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	T12
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC002962



## PureSun - Fluorescent PureSun 180W 2.6% R 2m 0071237

Sun Erythema Factor 27 Typical radiation strength 23 Tanning Time ST3 6 UV code 180-R-103/8.0 Couleur de lumière UV Angle de faisceau (nominal) (*) 133  Caractéristiques électriques Puissance (W) 180.00 Consommation électrique totale (W) 180 Tension secteur (V) 220-240V* Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non Dimmable Non Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600 Durée de vie moyenne (h) 600 Durée de vie moyenne (h) 600 Durée de vie moyenne (h) 38 Longueur (mm) 2015.5 Diamètre morimal produit (mm) 38 Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3 Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4 Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5 Diamètre max. de la lampe (mm) C/L 2015.5 Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5 Poids (kg) 0.455  Emballage Type d'emballage Code EAN 5410288712376 Longueur simple de l'emballage (cm) 4.3 Profondeur emballage extérieur (cm) 120.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 120.0	Données optiques	
Typical radiation strength 23 Tanning Time ST3 6 Couleur de lumière UV Ajustement de la température de couleur Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (nominal) (°) 133  Caractéristiques électriques  Puissance (W) 180.00 Consommation électrique totale (W) 180 Tension secteur (V) 220-240V~ Ballast requis Non Dimmable Non  Dimmable Non  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600  Consée physiques  Longueur (mm) 2015.5  Diamètre nominal produit (mm) 38  Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3  Longueur de culot à broche Min-Max - B 20062008.4  Longueur de culot à broche Min-Max - B 2015.5  Diamètre max. de la lampe (mm) C/L 2015.5  Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur hauteur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Errofondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial 0ui	UV-A flux	42
Tanning Time ST3 6  UV code 180-R-103/8.0  Couleur de lumlère UV  Ajustement de la température de couleur Nangle de faisceau (nominal) (*) 133  Caractéristiques électriques  Puissance (W) 180  Consommation électrique totale (W) 180  Consommation électrique voic	Sun Erythema Factor	27
UV code         180-R-103/8.0           Couleur de lumière         UV           Aljustement de la température de couleur         N           Angle de faisceau (nominal) (°)         133           Caractéristiques électriques         180.00           Consommation électrique totale (W)         180           Tension secteur (V)         220-240V~           Ballast requis         Oui           Dimmable         Non           Durée de vie         Durée de vie           Durée de vie moyenne (nominal) (hr)         600           Durée de vie moyenne (h)         600           Connées physiques         Durée de vie moyenne (h)           Connées physiques         2015.5           Longueur (mm)         38           Longueur de culot à culot (mm) - A         2001.3           Longueur de culot à broche Min-Max - B         2006.0-2008.4           Longueur de culot à broche Min-Max - B         2006.0-2008.4           Longueur max. de la lampe (mm) - D         40.5           Poids (kg)         0.455           Emballage         Carton           Code EAN         5410288712376           Longueur vintaire de l'emballage (cm)         4.1           DUN14 (extérieur)         15410288712373	Typical radiation strength	23
Couleur de lumière Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (nominal) (°)  Caractéristiques électriques  Puissance (W)  Consommation électrique totale (W)  Ballast requis Oui  Transformateur requis Non Dimmable Non  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)  Connées physiques  Longueur (mm)  Dlamètre nominal produit (mm) Alongueur de culot à broche Min-Max - B Longueur de culot à broche Min-Max - B Longueur max. de la lampe (mm) C/L Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Carton  Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) A1 DUN14 (extérieur) Dunies par emballage extérieur (cm) Largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Dunies par emballage (cm) Dunies par emballage (cm) Dunies	Tanning Time ST3	6
Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (nominal) (°)  Caractéristiques électriques  Puissance (W)  Consommation électrique totale (W)  Ballast requis  Oui  Transformateur requis  Dimmable  Non  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur de culot à broche Min-Max - B  Longueur max. de la lampe (mm) - D  Polids (kg)  Type d'emballage  Carton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Largeur de l'emballage extérieur (cm)  204.2  extérieur (cm)  204.2  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  9.00  Lampe à objectif spécial	UV code	180-R-103/8.0
Angle de faisceau (nominal) (*)  Caractéristiques électriques  Puissance (W)  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  220-240V*  Ballast requis  Oui  Transformateur requis  Non  Dimmable  Non  Ourée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur max. de la lampe (mm) C/L  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Type d'emballage  Carton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Longueur fe ballage extérieur (cm)  DUN14 (extérieur)  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	Couleur de lumière	UV
Angle de faisceau (nominal) (°)  Caractéristiques électriques  Puissance (W)  Consommation électrique totale (W)  180.00  Consommation électrique totale (W)  220-240V~  Ballast requis  Oui  Transformateur requis  Non  Dimmable  Non  Ourée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Durée de vie moyenne (h)  Connées physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur max. de la lampe (mm) C/L  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Carton  Code EAN  Supper d'emballage  Code EAN  Supper d'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  20.0  Contenu en mercure de la lampe (mg)  9.00  Lampe à objectif spécial  Oui	Ajustement de la température de couleur	N
Puissance (W) Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V* Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non  Ourée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)  Connées physiques  Longueur (mm) Dimmable  Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3 Longueur de culot à broche Min-Max - B Longueur de culot à broche Min-Max - B Longueur max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Type d'emballage  Type d'emballage  Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) UN14 (extérieur) UN14 (extérieur) UN14 (extérieur) UN14 (extérieur) UN15 (extérieur) UN16 (extérieur) UN17 (extérieur) UN18 (extérieur) Longueur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	Angle de faisceau (nominal) (°)	133
Consommation électrique totale (W)	Caractéristiques électriques	
Tension secteur (V) 220-240V™  Ballast requis Oui  Transformateur requis Non  Dimmable Non  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600  Durée de vie moyenne (h) 600  Données physiques  Longueur (mm) 2015.5  Diamètre nominal produit (mm) 38  Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3  Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4  Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5  Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5  Poids (kg) 0.455  =mballage  Type d'emballage  Type d'emballage (cm) 201.3  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 200  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui	Puissance (W)	180.00
Ballast requis Oui Transformateur requis Non Dimmable Non  Durée de vie  Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600 Durée de vie moyenne (h) 600 Données physiques  Longueur (mm) 2015.5 Diamètre nominal produit (mm) 38 Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3 Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4 Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5 Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5 Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage  Type d'emballage (cm) 201.3 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3 POUN14 (extérieur) 15410288712373 unités par emballage extérieur 25 Longueur de l'emballage extérieur 25 Longueur de l'emballage extérieur (cm) 20.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00 Lampe à objectif spécial 000	Consommation électrique totale (W)	180
Transformateur requis Dimmable Non  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600 Durée de vie moyenne (h) 600  Données physiques  Longueur (mm) 2015.5 Diamètre nominal produit (mm) 38 Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3 Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4 Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5 Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5 Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage  Carton Code EAN 5410288712376 Longueur simple de l'emballage (cm) 4.3 Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1 DUN14 (extérieur) 15410288712373 unités par emballage extérieur 25 Longueur / hauteur de l'emballage 204.2 extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0 Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00 Lampe à objectif spécial 001	Tension secteur (V)	220-240V~
Dimmable Non  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600  Durée de vie moyenne (h) 600  Données physiques  Longueur (mm) 2015.5  Diamètre nominal produit (mm) 38  Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3  Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4  Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5  Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5  Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage  Type d'emballage Carton  Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage (20) 20.2  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial 001.	Ballast requis	Oui
Dimmable Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600 Durée de vie moyenne (h) 600 Durée de vie moyenne (h) 600 Données physiques Longueur (mm) 2015.5 Diamètre nominal produit (mm) 38 Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3 Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4 Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5 Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5 Poids (kg) 0.455 Emballage Type d'emballage Type d'emballage Type d'emballage (cm) 201.3 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3 Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1 DUN14 (extérieur) 15410288712373 unités par emballage extérieur 25 Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00 Lampe à objectif spécial 00113	Transformateur requis	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 600 Durée de vie moyenne (h) 600  Données physiques  Longueur (mm) 2015.5  Diamètre nominal produit (mm) 38  Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3  Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4  Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5  Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5  Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage  Carton  Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) 4.3  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage (204.2  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial 9013	Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Sa  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur de culot à broche Min-Max - B  Longueur max. de la lampe (mm) C/L  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Aussay  Type d'emballage  Type d'emballage  Carton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  Extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  Lampe à objectif spécial   201.5  201.3  204.2  204.2  204.2  206.2  207.2  208.2  209.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200	Durée de vie	
Durée de vie moyenne (h)  Connées physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Longueur de culot à culot (mm) - A  Longueur de culot à broche Min-Max - B  Longueur max. de la lampe (mm) C/L  Diamètre max. de la lampe (mm) - D  Poids (kg)  Carton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  DUN14 (extérieur)  Unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  Lampe à objectif spécial  201.3  204.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.2  200.	Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	600
Longueur (mm) 2015.5  Diamètre nominal produit (mm) 38  Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3  Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4  Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5  Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5  Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage  Carton  Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) 201.3  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial 0015.	Durée de vie moyenne (h)	600
Diamètre nominal produit (mm) 38 Longueur de culot à culot (mm) - A 2001.3 Longueur de culot à broche Min-Max - B 2006.0-2008.4 Longueur max. de la lampe (mm) C/L 2015.5 Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5 Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 5410288712376 Longueur simple de l'emballage (cm) 201.3 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3 Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1 DUN14 (extérieur) 15410288712373 unités par emballage extérieur (cm) 204.2 extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0 Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00 Lampe à objectif spécial 00.45	Données physiques	
Longueur de culot à culot (mm) - A Longueur de culot à broche Min-Max - B Longueur max. de la lampe (mm) C/L Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg)  Carton Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	Longueur (mm)	2015.5
Longueur de culot à broche Min-Max - B Longueur max. de la lampe (mm) C/L Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg)  Carton Code EAN Code EAN Congueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) LON14 (extérieur) UN14 (extérieur) UN14 (extérieur) Unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Bargeur de l'emballage extérieur (cm) Code EAN S410288712373 S6Écurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Lampe à objectif spécial  2006.0-2008.4  2015.5 2016.0 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 201.3 2	Diamètre nominal produit (mm)	38
Longueur max. de la lampe (mm) C/L Diamètre max. de la lampe (mm) - D 40.5 Poids (kg) 0.455  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 5410288712376 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3 Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1 DUN14 (extérieur) 15410288712373 unités par emballage extérieur 25 Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) Lampe à objectif spécial  0.455	Longueur de culot à culot (mm) - A	2001.3
Diamètre max. de la lampe (mm) - D  40.5  Poids (kg)  0.455  Emballage  Type d'emballage  Corton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  4.3  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  15410288712373  unités par emballage extérieur  25  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  Lampe à objectif spécial  Oui	Longueur de culot à broche Min-Max - B	2006.0-2008.4
Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  4.3  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  15410288712373  unités par emballage extérieur  25  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  Lampe à objectif spécial  Oui	Longueur max. de la lampe (mm) C/L	2015.5
Emballage  Type d'emballage Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) 201.3  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) Lampe à objectif spécial  Oui	Diamètre max. de la lampe (mm) - D Poids (kg)	
Type d'emballage Code EAN 5410288712376  Longueur simple de l'emballage (cm) 201.3  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) Lampe à objectif spécial  Oui		
Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  Lampe à objectif spécial  201.3  4.3  4.1  5410288712373  25  204.2  204.2  21.0	_	0.1
Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm)  Profondeur de l'emballage extérieur (cm)  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg)  Lampe à objectif spécial  4.3  4.1  54.10288712373  25.  204.2  204.2  21.0  22.0  21.0	· ·	
Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.3  Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage 204.2  extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui		
Profondeur emballage unitaire (cm) 4.1  DUN14 (extérieur) 15410288712373  unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage 204.2  extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui		
DUN14 (extérieur) 15410288712373 unités par emballage extérieur 25 Longueur / hauteur de l'emballage 204.2 extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00 Lampe à objectif spécial Oui		
unités par emballage extérieur 25  Longueur / hauteur de l'emballage 204.2 extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui		
Longueur / hauteur de l'emballage 204.2 extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00 Lampe à objectif spécial Oui	•	
extérieur (cm)  largeur de l'emballage extérieur (cm) 22.0  Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui		-
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 21.0  Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui	extérieur (cm)	
Sécurité  Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui	largeur de l'emballage extérieur (cm)	
Contenu en mercure de la lampe (mg) 9.00  Lampe à objectif spécial Oui	Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Lampe à objectif spécial Oui	Sécurité	
Usage prévu Bronzage		
	Usage prévu	Bronzage



## PureSun - Fluorescent PureSun 180W 2.6% R 2m 0071237

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Non

# SCHÉMAS TECHNIQUES

