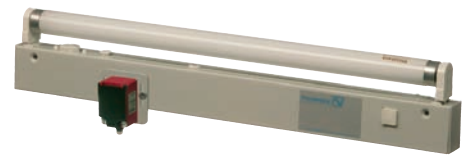
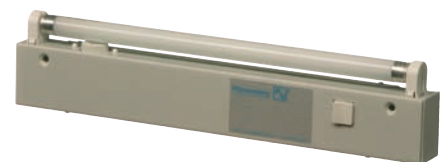


Systemes spéciaux d'éclairage PLS 015 SL



Données	PLS 015 SL					Unité
Numéro d'article	17315110010 ¹	17315110011	17315110001	17315110002	17315110003	
Tension nominale ± 10%	230 V 50 / 60 Hz (US: 120 V 60 Hz)					
Consommation de courant	0,29 (US: 0,38)					A
Tubes fluorescents	15					W
Type de tube	T8					
Intensité de lumière	720					Lm
Durée de service	8000					h
Températures de fonctionnement	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					°C (°F)
Températures de stockage	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					
Emplacement de l'installation	au choix					
Indice de protection	IP 20					
Classe de protection	I					
Couleur du boîtier	RAL 7035					
Homologation	ENEC (KEMA)					
Poids	1,43	1,28	1,30	1,32	1,35	kg
Type de raccordement	câble (1,5 m)		prise mâle GST 18/3			
Raccords supplémentaires				prise femelle GST 18/3		
				contact porte	commutateur fin de course de porte intégré	

Systemes spéciaux d'éclairage PLS 008 SL



Données	PLS 008 SL					Unité
Numéro d'article	17308110010 ¹	17308110011	17308110001	17308110002	17308110003	
Tension nominale ± 10%	230 V 50 / 60 Hz (US: 120 V 60 Hz)					
Consommation de courant	0,16 (US: 0,25)					A
Tubes fluorescents	8					W
Type de tube	T5					
Intensité de lumière	450					Lm
Durée de service	8000					h
Températures de fonctionnement	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					°C (°F)
Températures de stockage	- 10 ... + 45 (+ 14 ... + 113)					
Emplacement de l'installation	au choix					
Indice de protection	IP 20					
Classe de protection	I					
Couleur du boîtier	RAL 7035					
Homologation	ENEC (KEMA)					
Poids	0,89	0,75	0,78	0,82		kg
Type de raccordement	câble (1,5 m)		prise mâle GST 18/3			
Raccords supplémentaires				prise femelle GST 18/3		
				contact porte	commutateur fin de course de porte intégré	

¹ sans prise femelle GST 18/3