









### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T9 Circline HR 32W 830 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	32
Forme de lampe	Anneau
Туре	T9 Circline Plus
Culot	G10q
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940725
E-number Norway	3845363
Flux lumineux (Im)	2100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	32
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288019635

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	T9 Circline HR 32W 830 G10q
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	32
Forme de lampe	Anneau
Туре	T9 Circline Plus



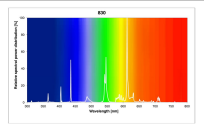
Culot	G10q
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Type de familiane (edverateme)	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie,
Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940725
E-number Norway	3845363
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	2100
Flux lumineux (Im)	2100
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	77
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	74
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	32
Actuel (A)	0.45
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	35
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	97
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	92
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	85



Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50
Données physiques	
Hauteur nominale du produit (mm)	29
Diamètre nominal produit (mm)	299
Longueur de culot à culot (mm) - A	299
Longueur de culot à broche Min-Max - B	299
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	29
Poids (kg)	0.186
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288019635
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	30.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288019632
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.4
Sécurité	

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

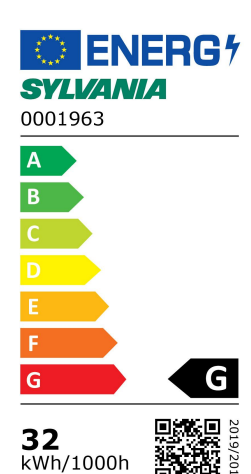
### **PHOTOMÉTRIE**



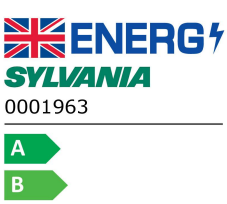
### SCHÉMAS TECHNIQUES













**32** kWh/1000h

