



















PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	T9 Circline HR 32W 830 G10q
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	32
Forme de la 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
Numéro virtuel FI	4940725
E-number Norway	3845363
Flux lumineux (nominal) (lm)	2100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Pas d'application
Wattage (W)	32
Tension (V)	84
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288019635
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T9 Circline HR 32W 830 G10q
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	32
Forme de la 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
Numéro virtuel FI	4940725
E-number Norway	3845363
Données optiques	
Flux lumineux (nominal) (lm)	2100
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2100
Température ambiante pour un flux	25
lumineux maximum (° C)	
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Photobiological Risk Group	Pas d'application
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	
Wattage (W)	32
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32
Actuel (A)	0.45
Tension (V)	84
Appareillage obligatoire	Oui
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	35
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (nominale) (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 (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

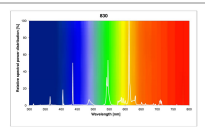
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288019635
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	30.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (outer)	15410288019632
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	44.4
Packaging outer width (cm)	32.1
Profondeur boite extérieure (cm)	32.4

Sécurité

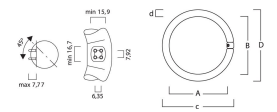
Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES







0001963



В

С

D

F

F

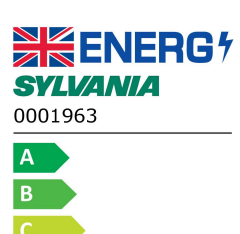
G



32 kWh/1000h













32 kWh/1000h

