

Numéro d'article: 140454



## T5 G5 549 14W 830 Gainé Secura

Numéro d'article: 140454

BAI Tube T5 G5 14W 3000K Protection contre les éclats 16x549mm Usage alimentaire Tube fluorescent

Tubes fluorescents avec une protection externe en fluoropolymère contre les éclats. Conforme à IEC 61549 et conforme le règlement HACCP.

## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Nom	T5 G5 549 14W 830 Gainé Secura
Marque	Bailey
Série de produits	Fluorescent
Type de produit	T5 Coated



Numéro d'article: 140454

## Attributs de classification

Socie GS Puissance de la lampe [W] 14 Longueur [mm] 549 Diamètre du tube [mm] 16 Température de couleur [K] 3000 Couleur de la lumière 830 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [lm/W] 86 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Flux lumineux [lm] 1200 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Denrée alimentaire Protection contre les éclats Oui Bande d'allumage Non Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Non Adapté aux luminaires Ex Non Classe d'efficacité énergétique A+ Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 20000 Désignation 2019/2015		
Diamètre du tube [mm] 16 Température de couleur [K] 3000 Couleur de la lumière 830 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [lm/W] 86 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Flux lumineux [lm] 1200 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Denrée alimentaire Protection contre les éclats Oui Bande d'allumage Non Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Non Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux luminaires Ex Non Classe d'efficacité énergétique A+ Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 20000 Désignation de lampe T5 Energy efficiency class according to EU	Socle	G5
Diamètre du tube [mm] 16 Température de couleur [K] 3000 Couleur de la lumière 830 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [lm/W] 86 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Flux lumineux [im] 1200 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Denrée alimentaire Protection contre les éclats Oui Bande d'allumage Non Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Non Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux lampes de secours Non Adouble paroi Oui Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique A+ Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 20000 Désignation de lampe T5 Energy efficiency class according to EU	Puissance de la lampe [W]	14
Température de couleur [K] 3000  Couleur de la lumière 830  Forme de la lampe Torche  Efficacité lumineuse [Im/W] 86  Indice de rendu des couleurs CRI 80-89  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Flux lumineux [Im] 1200  Diamètre de l'anneau [mm] 0  Réflecteur interne Non  Angle de rayonnement [°] 360  Couleur Blanc  Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Longueur [mm]	549
Couleur de la lumière 830  Forme de la lampe Torche  Efficacité lumineuse [Im/W] 86  Indice de rendu des couleurs CRI 80-89  Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K  Flux lumineux [Im] 1200  Diamètre de l'anneau [mm] 0  Réflecteur interne Non  Angle de rayonnement [*] 360  Couleur Blanc  Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adouble paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Diamètre du tube [mm]	16
Forme de la lampe  Efficacité lumineuse [Im/W]  86  Indice de rendu des couleurs CRI  80-89  Couleur de la lumière selon EN 12464-1  Chaud <3 300 K  Flux lumineux [Im]  1200  Diamètre de l'anneau [mm]  0  Réflecteur interne  Non  Angle de rayonnement [°]  360  Couleur  Blanc  Application  Denrée alimentaire  Protection contre les éclats  Oui  Bande d'allumage  Non  Allumage rapide  Oui  Utilisation sans starter  Non  Lampe à spectre intégral  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux lampes de secours  À double paroi  Pour des applications à faibles températures  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000  heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Température de couleur [K]	3000
Efficacité lumineuse [Im/W] 86 Indice de rendu des couleurs CRI 80-89 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Chaud <3 300 K Flux lumineux [Im] 1200 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Denrée alimentaire Protection contre les éclats Oui Bande d'allumage Non Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Non Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux lampes de secours Non A double paroi Oui Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique A+ Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 20000 Désignation de lampe T5 Energy efficiency class according to EU	Couleur de la lumière	830
Indice de rendu des couleurs CRI  Couleur de la lumière selon EN 12464-1  Chaud <3 300 K  Flux lumineux [lm]  Diamètre de l'anneau [mm]  Réflecteur interne  Non  Angle de rayonnement [°]  Application  Denrée alimentaire  Protection contre les éclats  Oui  Bande d'allumage  Non  Allumage rapide  Oui  Utilisation sans starter  Lampe à spectre intégral  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux lampes de secours  À double paroi  Oui  Pour des applications à faibles températures  Non  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Designation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Forme de la lampe	Torche
Couleur de la lumière selon EN 12464-1  Chaud <3 300 K  Flux lumineux [lm]  Diamètre de l'anneau [mm]  Réflecteur interne  Non  Angle de rayonnement [°]  Application  Denrée alimentaire  Protection contre les éclats  Oui  Bande d'allumage  Non  Allumage rapide  Oui  Utilisation sans starter  Non  Lampe à spectre intégral  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adouble paroi  Pour des applications à faibles températures  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Energy efficiency class according to EU	Efficacité lumineuse [lm/W]	86
Flux lumineux [lm] 1200  Diamètre de l'anneau [mm] 0  Réflecteur interne Non  Angle de rayonnement [*] 360  Couleur Blanc  Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Diamètre de l'anneau [mm] 0  Réflecteur interne Non  Angle de rayonnement [°] 360  Couleur Blanc  Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360  Couleur Blanc Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui Bande d'allumage Non Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Non Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Non Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique A+ Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5 Energy efficiency class according to EU	Flux lumineux [lm]	1200
Angle de rayonnement [°] 360  Couleur Blanc  Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Diamètre de l'anneau [mm]	0
Couleur Blanc  Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Réflecteur interne	Non
Application Denrée alimentaire  Protection contre les éclats Oui  Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Angle de rayonnement [°]	360
Protection contre les éclats  Bande d'allumage  Non  Allumage rapide  Oui  Utilisation sans starter  Non  Lampe à spectre intégral  Non  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux lampes de secours  Non  À double paroi  Oui  Pour des applications à faibles températures  Non  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Couleur	Blanc
Bande d'allumage Non  Allumage rapide Oui  Utilisation sans starter Non  Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Application	Denrée alimentaire
Allumage rapide  Oui  Utilisation sans starter  Non  Lampe à spectre intégral  Non  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux lampes de secours  Non  À double paroi  Oui  Pour des applications à faibles températures  Non  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Protection contre les éclats	Oui
Utilisation sans starter  Non  Lampe à spectre intégral  Non  Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux lampes de secours  Non  À double paroi  Oui  Pour des applications à faibles températures  Non  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Bande d'allumage	Non
Lampe à spectre intégral Non  Adapté aux luminaires Ex Non  Adapté aux lampes de secours Non  À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Allumage rapide	Oui
Adapté aux luminaires Ex  Non  Adapté aux lampes de secours  Non  À double paroi  Oui  Pour des applications à faibles températures  Non  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Utilisation sans starter	Non
Adapté aux lampes de secours  Non  À double paroi  Oui  Pour des applications à faibles températures  Non  Classe d'efficacité énergétique  A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Lampe à spectre intégral	Non
À double paroi Oui  Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Adapté aux luminaires Ex	Non
Pour des applications à faibles températures Non  Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	Adapté aux lampes de secours	Non
Classe d'efficacité énergétique A+  Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h] 20000  Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU	À double paroi	Oui
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Pour des applications à faibles températures	Non
heures [kWh]  Durée de vie nominale moyenne [h]  Désignation de lampe  T5  Energy efficiency class according to EU	Classe d'efficacité énergétique	A+
Désignation de lampe T5  Energy efficiency class according to EU		14
Energy efficiency class according to EU	Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
	Désignation de lampe	Т5
		G

## Accessoires complémentaires



144631 VS ELXs 121.904 Electronic Ballast 13/18W 14/21W





Numéro d'article: 140454