

Choix du tube LED



01. Forme du tube



T5



T8



Ring

02. Type de culot



G5



G13



G10Q

03. Longueur

- 549 mm
- 849 mm
- 1149 mm
- 1449 mm
- 600 mm
- 1200 mm
- 1500 mm

04. Segmentation

SP Star Plus

Les exigences les plus élevées en matière de fonction et de qualité pour l'utilisation professionnelle.

S Star

Parfaitement polyvalent pour une utilisation professionnelle.

Essence

La fonctionnalité pure au meilleur prix.

05. Flux lumineux

UO Ultra Output

Flux lumineux le plus élevé de sa catégorie 1,5m → 4100 lm

HO High Output

Flux lumineux élevé et remplacement tubes T5 HO

HE High Efficiency

Remplacement des tubes T5 HE

06. Ballast en place

Ballast ferromagnétique

> nouveau driver à mettre en place

Ballast électronique

> tube LED direct

07. Mode de fonctionnement

UN Universal pour ballasts conventionnels/certains électroniques/direct 230V

HF High Frequency pour ballast électronique sélectionné

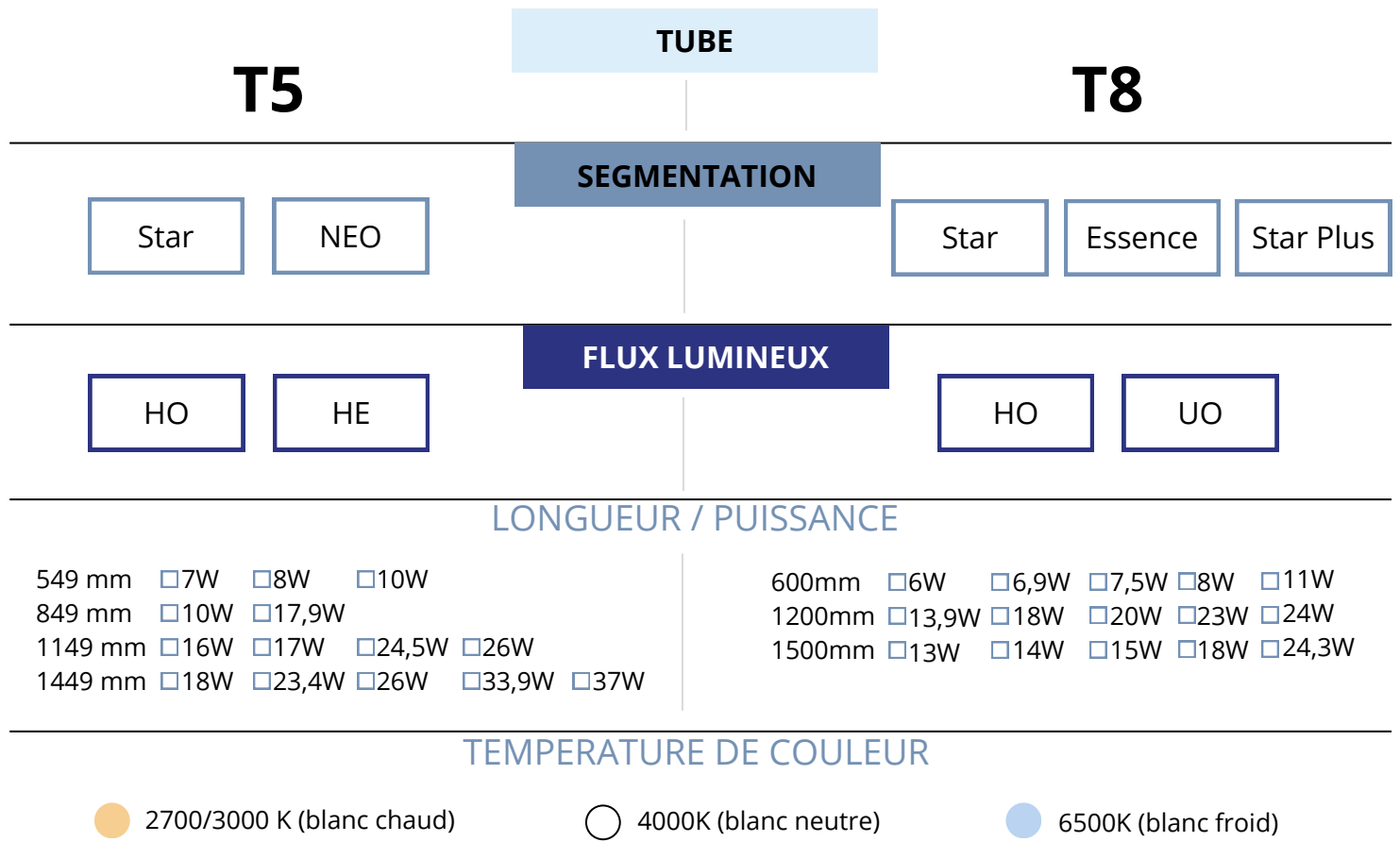
EM Electro Magnetic pour ballast électronique, avec remplacement du driver

AC Alternating Current pour raccordement direct à la tension réseau (230V)

NEO tubes à LED pour un fonctionnement en courant continu

Radium

-- Guide de choix du tube LED --



MODE DE FONCTIONNEMENT

Une vérification de la comptabilité des ballasts sur www.radium.de est nécessaire avant le changement.



<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center;"> HF <div> <p>High Frequency ballast électronique</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center;"> AC <div> <p>Alternating Current raccordement direct tension réseau 230V</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> NEO <div> <p>fonctionnement courant continu</p> </div> </div>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center;"> HF <div> <p>High Frequency ballast électronique</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center;"> EM <div> <p>Electro Magnetic ballast électronique ou raccordement direct tension réseau 230V</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: flex; align-items: center;"> UN <div> <p>Universel ballast conventionnel/certains ballasts électroniques/tension réseau 230V</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> NEO <div> <p>fonctionnement courant continu</p> </div> </div>
---	--

VOTRE TUBE :

Les informations combinées vous donneront votre gamme de tube.

Pour exemple

LED

Star

segmentation

T8

tube

HO

flux lumineux

EM

mode de
fonctionnement

Vérifiez la configuration dans [notre catalogue](#) ou sur notre site internet, puis choisissez la **longueur/puissance** et la **température de couleur**.

Conso. (W)	Flux émis (lm)	d (mm)	l (mm)	Culots	Temp. de coul.	Colissage	L70	Références	Codes Radium	Codes Sermes
20,6	3100	26,7	1500	G13	4000	10	50000	RL-T8 58 S HO 840/G13 EM	43719729	32431542
LED STAR TUBE T8 HO EM - Garantie : 5 ans - ballast ferro ou 230V										
15,6	2500	26,7	1200	G13	4000	10	50000	RL-T8 36 S HO 840/G13 EM	43819786	32431822
23,1	3700	26,7	1500	G13	4000	10	50000	RL-T8 58 S HO 840/G13 EM	43819788	32431836

