



## TUBES FLUORESCENTS

**DM**  
(Durée de vie moyenne)

Temps au bout duquel 50% des lampes - fonctionnant dans des conditions spécifiées - sont mortes

**DU**  
(Durée de vie utile)

Temps au bout duquel le flux lumineux de l'installation représente encore 70% - ou 80% pour les lampes fluorescentes - du flux lumineux initial.

Désignations	DM	DU
<b>LUMILUX T5 16 mm – 14 à 80W</b>		
T5 HE/HO avec Quicktronic FH/FQ	24 000 h	18 000 h
T5 HE/HO avec BE (autres qu'osram)	20 000 h	16 000 h
T5 FC (22, 40, 55W)	16 000 h	9 000 h
<b>LUMILUX T5 16 mm – 4 à 16W</b>		
Lumilux Miniatures + BE	7 000 h	5 000 h
Lumilux Miniatures + BC	5 000 h	4 000 h
Basic Miniatures + BE	7 000 h	3 000 h
Basic Miniatures + BC	5 000 h	2 500 h
<b>T2 - 7 mm – 6 à 13W</b>		
FM	8 000 h	6 000 h
<b>LUMILUX T8 – 26 mm – 10 à 58W</b>		
T8 + QTP	20 000 h	18 000 h
T8 + BE	16 000 h	12 000 h
T8 + BC	13 000 h	10 000 h
Lumilux de luxe T8 + BE (préchauffage)	20 000 h	7 500 h
Lumilux de Luxe T8 + BC	13 000 h	5 000 h



## TUBES FLUORESCENTS

Désignations	DM	DU
<b>BASIC</b>		
BASIC T8 + BE	13 000 h	5 000 h
BASIC T8 + BC	13 000 h	5 000 h
<b>LUMILUX T8 4Y</b>		
T8 – 26 mm – 36/58W	24 000 h (5% de mortalité à 16 000 h)	18 000 h (85% de flux)
<b>SPECIALES</b>		
T8 – 26mm – NATURA – FLUORA - BIOLUX	13 000 h	5 000 h
T8 – 26mm – Couleur + BE	7 500 h	X
T8 – 26 mm – Couleur + BC	7 500 h	X
T5 – 16 mm - Couleur	10 000 h	X
CIRCLINE + BE	5 000 h	4 000 h
CIRCLINE + BC	7 500 h	6 000 h
EVERSUN	x	400 h en application professionnel le 600 h en application domestique