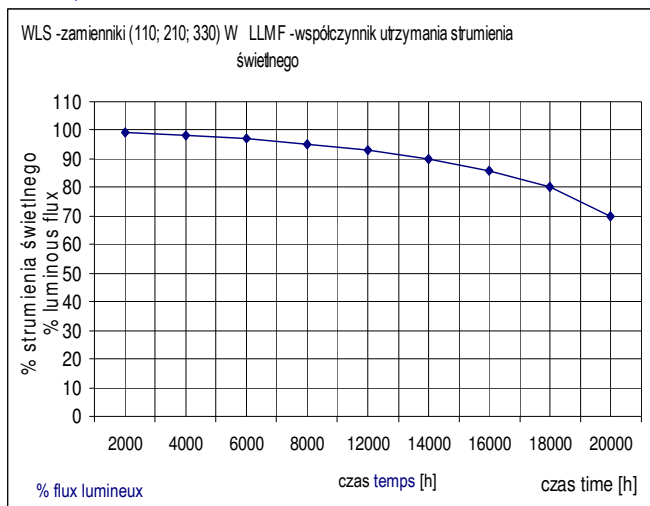


Typ	Klasa efektywn. energetycznej	LLMF EM 2000 h	LLMF EM 12000 h	LLMF EM 16000 h	LSF EM 2000 h	LSF EM 4000 h	LSF EM 12000 h	LSF EM 16000 h	Trwałość średnia 50 % EM	Temperatura trzonka	Temperatura bańki	Zawartość rtęci
Type	Classe d'efficacité énergétique	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[h] Durée de vie 50% de mortalité	[°C] Temp. culot	[°C] Temp. ampoule	[mg] Teneur en mercure
WLS 110 ED	A+	98	91	86	99	98	97	92	25000	200	330	28.5
WLS 210 ED	A+	98	91	86	99	98	97	92	25000	200	350	29.0
WLS 330 ED	A+	98	91	86	99	98	97	92	25000	220	350	30.0

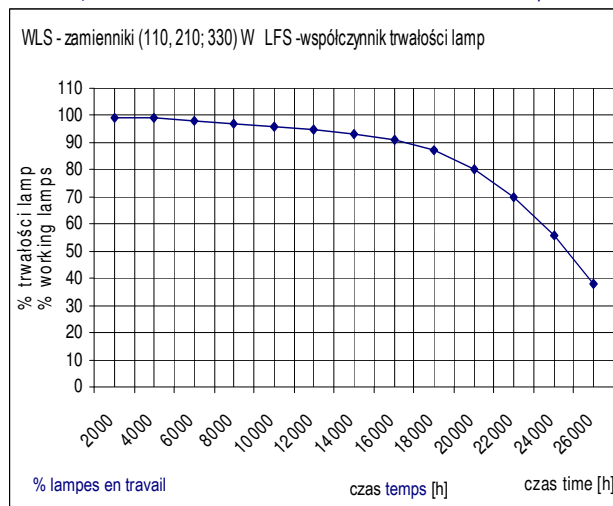
WLS - remplacement

LLMF – facteur de maintenance du flux lumineux



WLS - remplacement

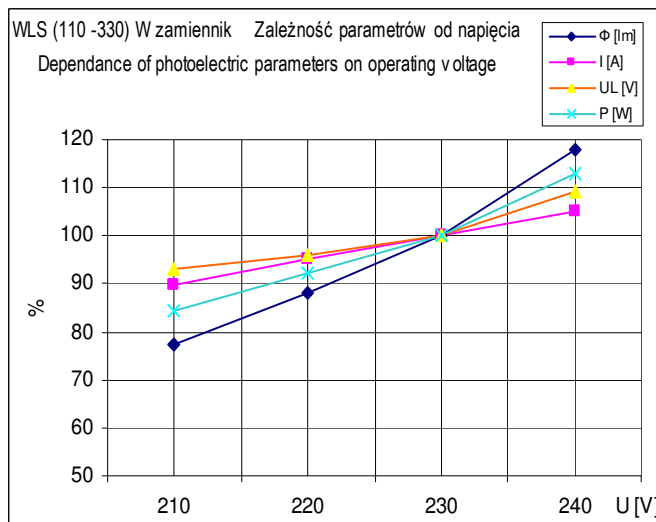
LSF – facteur de survie des lampes



Trwałość użytkowa – 18000 h Maintien à 80% du flux initial - 18000 h

Trwałość do 20 % uszkodzeń - 21000 h Durée de vie 20% de mortalité - 21000 h

Dépendance des paramètres photoélectriques de la tension
Substitut de WLS (110 – 330)



Stabilisation des paramètres dans le temps
Substitut de WLS (110 – 330)

