

PRZEZNACZENIE

Do oświetlenia zewnętrznego – ulic, ciągów pieszych, parków i ogrodów, parkingów.

Do oświetlenia wewnętrznego – hal wystawowych, sportowych, domów towarowych, budynków i obiektów gospodarczych, do naświetlania w hodowli i przy uprawach szklarniowych.

Lampy te pozwalają na prostą modernizację istniejącego oświetlenia żarowego.

APPLICATION

Éclairage extérieur – zones/pistes piétonnes, parcs, jardins, parkings.

Éclairage intérieur – halles d'exposition, halles de sport, centres de commerce, supermarchés, bâtiments agricoles, étables et serres.

Ces lampes, ne nécessitant pas le changement des installations existantes, se substituent efficacement aux lampes à incandescence.

WYKONANIE

ED – bańka szklana elipsoidalna rozpraszająca

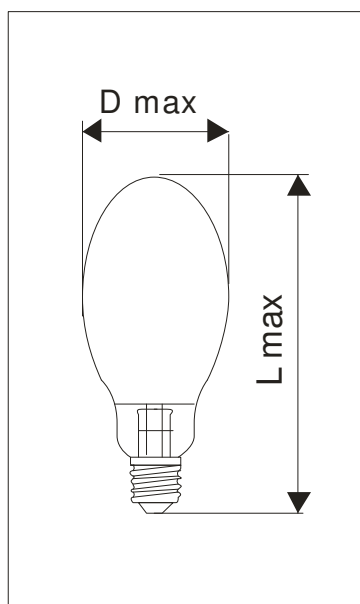
TYPE D'EQUIPEMENT

ED – ampoule en verre ellipsoïdale; diffusé

Typ lampy Type lampe	Znamionowa i nominalna moc lampy EM 25 °C [W] Puiss. nom. lampe et lamp wattage EM 25°C, rated	Napięcie na lampie [V] Tension de la lampe	Prąd lampy EM [A] Courant lampe EM	Strumień świetlny EM 25 °C [lm] Flux lumineux	Skuteczność świetlna EM 25 °C [lm/W] Efficacité lumineuse	Wskaźnik oddawania barw [Ra] Indice IRC	Temperatura barwowa [K] Température couleur	Typ trzonka Type de culot	Ilość lamp w opakowaniu [szt.] Emballage standard (pcs)
MIX F 160 W	160	230	0.75	3100	19	60	3600	E27 / B22	35
MIX F 250 W	250	230	1.25	5500	23	60	3400	E27 / E40	24
MIX F 500 W	500	230	2.50	13000	26	53	3400	E40	12

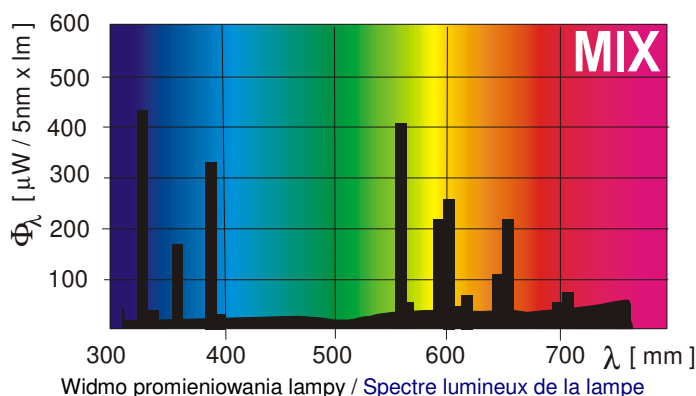
WYMIARY [mm]
DIMENSIONS [mm]

TYP Type	Mix F 160 W	Mix F 250 W	Mix F 500 W
L max	170	210	285
D max	76	91	122
Waga [g] Poids	65	110	237



Rys./ Fig. 1

- Typowa lampa do zastosowań wewnątrz obiektów i na zewnątrz / Lampe conçue pour l'utilisation extérieure et intérieure
- Naturalna biała barwa światła / Couleur naturelle blanche
- Długa trwałość / Durée de vie élevée
- Nie wymaga statecznika i układu zapłonowego / Ne nécessite ni ballast ni amorceur
- Współczynnik oddawania kolorów / Indice de rendu de couleur IRC - Ra ≥ 52

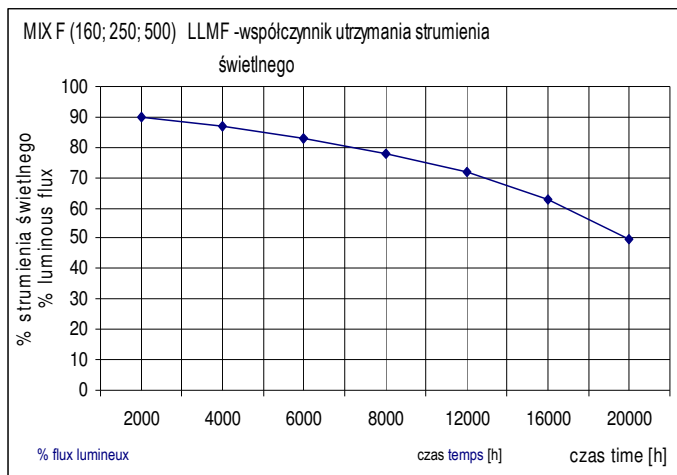


Type	LLMF EM 2000 h	LLMF EM 4000 h	LLMF EM 8000 h	LLMF EM 12000 h	LSF EM 2000 h	LSF EM 4000 h	LSF EM 8000 h	LSF EM 12000 h	Trwałość średnia 50 % EM [h] Durée de vie 50% de mortalité	Tempera- tura trzonka [°C] Temp. culot	Tempera- tura bańki [°C] Temp. ampoule	Zawartość rtęci [mg] Teneur en mercure
Type	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]				
MIX F 160 W	90	87	78	72	98	97	94	80	14000	200	350	13.0
MIX F 250 W	90	87	78	72	95	93	87	66	14000	210	350	16.5
MIX F 500 W	90	87	78	72	95	93	87	66	14000	250	350	37.5

Klasa energetyczna C

Catégorie énergétique C

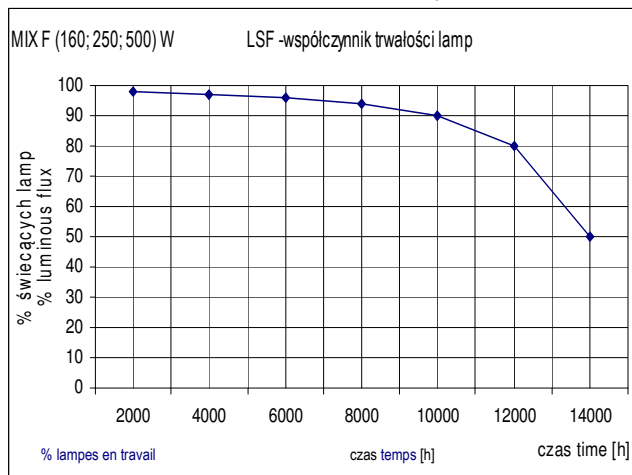
LLMF – facteur de maintenance du flux lumineux



Trwałość użytkowa 7000 h

Maintien à 80% du flux initial 7000 h

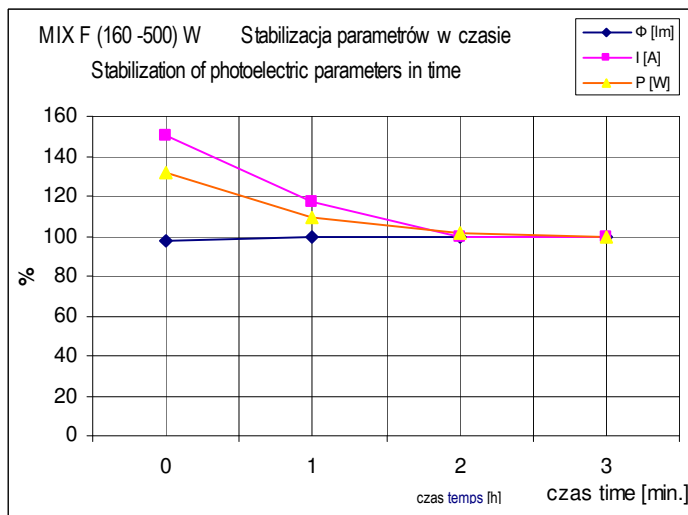
LSF – facteur de survie des lampes



Trwałość do 20 % uszkodzeń 12000 h

Durée de vie 20% de mortalité 12000 h

Stabilisation des paramètres dans le temps



Dépendance des paramètres photoélectriques de la tension

