

PRZEZNACZENIE

Do oświetlenia zewnętrznego – ulic, placów, terenów przemysłowych, parkingów, terenów kolejowych, składowisk, terenów sportowych.

Do oświetlenia wewnętrznego – hal przemysłowych, hal sportowych i innych obiektów, w których nie wymaga się bardzo dobrego oddawania barw przedmiotów oświetlanych.

APPLICATION

Éclairage extérieur – éclairage public/rues, squares, zones industrielles, parkings, gares de chemin de fer, etc.

Eclairage intérieur - centres de sport, d'autres unités ne nécessitant pas de bon rendu de couleur d'objets éclairés.

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]
LRF 80 W	80	115	0.80	3700	46	48	4000	E27	35
LRF 125 W	125	125	1.15	6300	50	46	4000	E27	35
LRFS 125 W	125	125	1.15	6700	54	46	3700	E27	35
LRF 250 W	250	130	2.15	13000	52	45	4000	E40	24
LRF 400 W	400	135	3.25	22000	55	48	3900	E40	12
LRF 700 W	700	140	5.40	38000	54	45	3900	E40	12

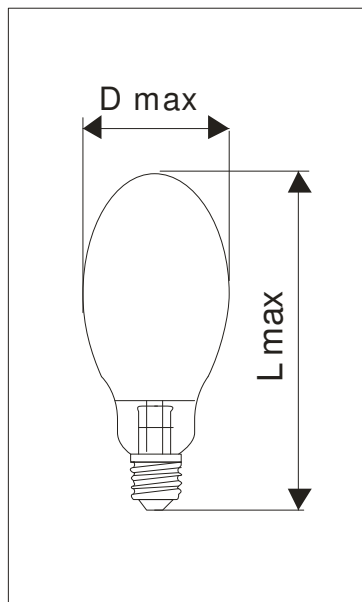
Podana moc lampy nie uwzględnia poboru mocy urządzeń towarzyszących w oprawie

Puissance indiquée n'inclut pas la puissance utilisée par les accessoires du luminaire.

WYMIARY [mm]

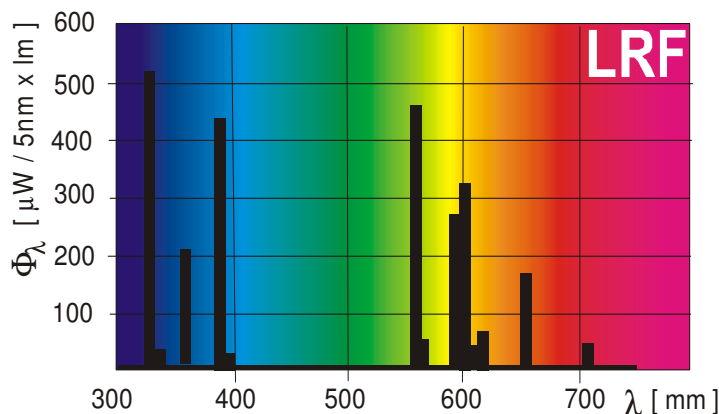
DIMENSIONS [mm]

TYP Type	LRF 80 W	LRF 125W	LRF 250 W	LRF 400 W	LRF 700 W
L max	152	170	225	285	285
D max	71	76	91	122	122
Waga [g] Poids	70	80	171	237	295

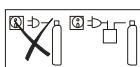


Rys./ Fig. 1

- Typowa lampa do zastosowań wewnątrz obiektów i na zewnątrz / Lampe conçue pour éclairage intérieur et extérieur
- Naturalna biała barwa światła / Couleur naturelle de lumière-blanche
- Długa trwałość / Durée de vie élevée
- Dowolna pozycja pracy / Positionnement - libre
- Odporna na spadki napięcia w sieci / Résistante à une baisse de tension
- Nie wymaga układu zapłonowego / Starter n'est pas nécessaire



Widmo promieniowania lampy / Spectre lumineux de la lampe



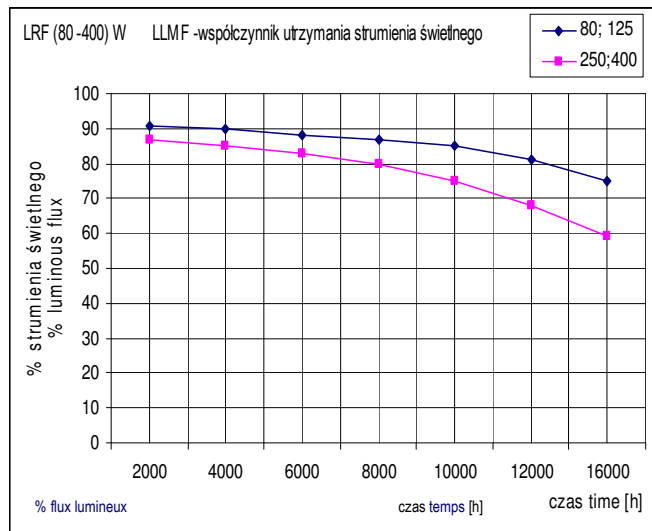
Ra
> 40



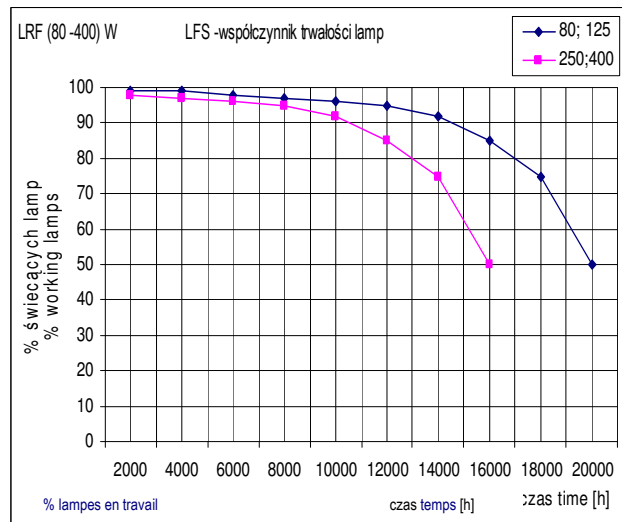
Position
libre

Typ	Klasa efektywn. energetycznej	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	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
LRF 80 W	B	91	90	87	81	98	97	96	94	20000	200	350	14.2
LRF 125 W	B	91	90	87	81	98	97	96	94	20000	200	350	19.5
LRF 250 W	B	87	85	80	68	98	97	92	84	15000	250	350	38.0
LRF 400 W	B	87	85	80	68	98	97	92	84	15000	230	350	72.5
LRF 700 W	B	87	85	79	65	98	97	90	79	12000	220	350	98.0

LLMF – facteur de maintenance du flux lumineux



LSF – facteur de survie des lampes



Trwałość użytkowa

- LRF (80; 125) W -12000 h
- LRF (250; 400) W - 8000 h

Maintien à 80% du flux initial

- LRF (80; 125) W -12000 h
- LRF (250; 400) W - 8000 h

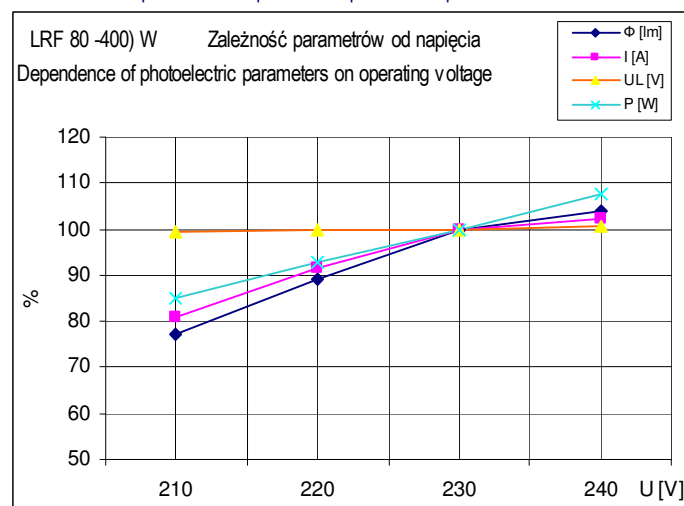
Trwałość do 20 % uszkodzeń

- LRF (80; 125)W -17000 h
- LRF (250; 400)W -13000 h

Durée de vie 20% de mortalité

- LRF (80; 125)W -17000 h
- LRF (250; 400)W -13000 h

Dépendance des paramètres photoélectriques de la tension



Stabilisation des paramètres dans le temps

