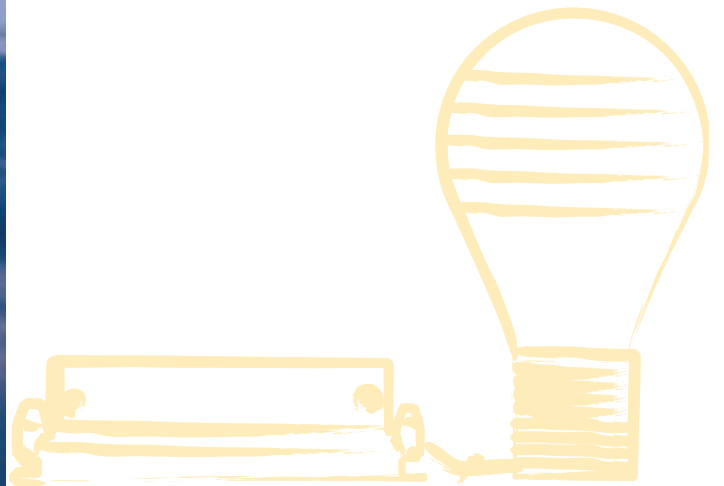


Introduction

L'exploitation conjointe du principe de l'induction électromagnétique et de celui de la décharge dans un gaz, constitue la réalisation du concept unique du système MASTER QL. Les lampes QL, sans électrodes ni filament, offrent une durée de vie véritablement exceptionnelle et une lumière de très haute qualité. Destiné à des applications d'éclairage routières, urbaines et industrielles - partout où les luminaires sont difficiles d'accès, le système QL se justifie rien que par l'économie des coûts d'intervention réalisable grâce à la longévité des lampes.

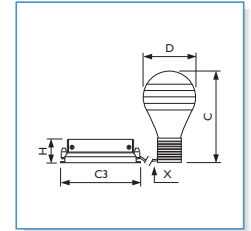
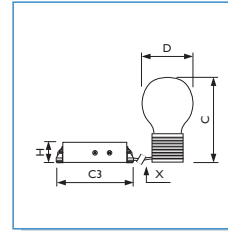


Lampes à induction QL

MASTER QL système



- ▷ Système QL haute fréquence compact et léger pour lampes fluorescentes à induction
- ▷ Très longue durée de vie
- ▷ Une faible consommation d'énergie
- ▷ Flux lumineux stable et sans papillotement indépendamment des fluctuations de tension
- ▷ Désactivation automatique en cas de défaillances des lampes (désactivation de sécurité dans les 5 secondes)
- ▷ Amorçage sans clignotement
- ▷ Applications typiques : éclairage intérieur général, en particulier dans les aéroports, gares ou parkings à plusieurs niveaux



Dim. no.	C max.	C3 nom.	D max.	H nom.	X nom.
1	141	154	86	40.8	555
2	180.5	154	111	40.8	555

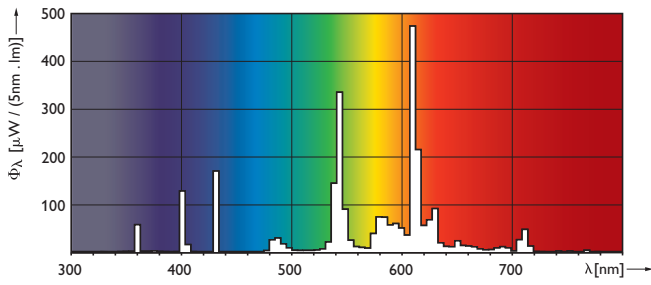
Dim. no.	C max.	C3 nom.	D max.	H nom.	X nom.
3	205.5	190	131	42.3	555

Type	Puissance lampe/Code couleur	Exécution	Tension (V)	Indice de rendu des couleurs (Ra)	Flux lumineux système (lm)	Efficacité lumineuse système (lm/W)	10 % de défaillances à (h)	Position fonctionnement		Dim. no.	EOC 8711500...	PIVR (Fr.)
QL Generator	55		200-277					toutes	non	6	205575 10	116.50
QL Generator	85		200-277					toutes	non	6	205612 10	99.50
QL Power Coupler	165	Twist Base							non	6	200914 10	99.50
QL Power Coupler	55	Twist Base							non	6	205636 10	206.50
QL Power Coupler	85	Twist Base							non	6	205674 10	206.50
MASTER QL	55W/827	Twist Base		80	3550	65	60000	toutes	oui	1	205247 10	170.00
MASTER QL	55W/830	Twist Base		80	3650	67	60000	toutes	oui	1	205261 10	170.00
MASTER QL	55W/840	Twist Base		80	3650	67	60000	toutes	oui	1	205285 10	170.00
MASTER QL	85W/827	Twist Base		80	6100	72	60000	toutes	oui	2	205308 10	170.00
MASTER QL	85W/830	Twist Base		80	6200	73	60000	toutes	oui	2	205322 10	170.00
MASTER QL	85W/840	Twist Base		80	6300	74	60000	toutes	oui	2	205346 10	170.00
MASTER QL	165W/830	Twist Base		80	12000	70	60000	toutes	oui	3	201027 10	277.00
MASTER QL	165W/840	Twist Base		80	12000	70	60000	toutes	oui	3	201041 10	277.00

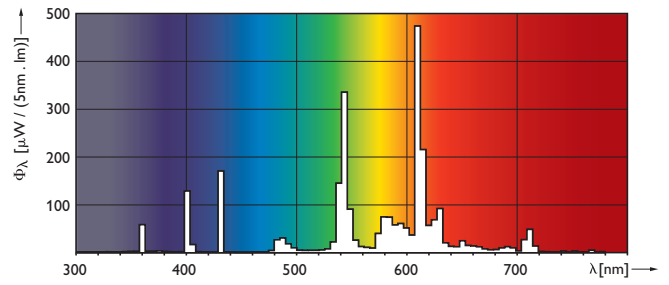


Distribution spectrale

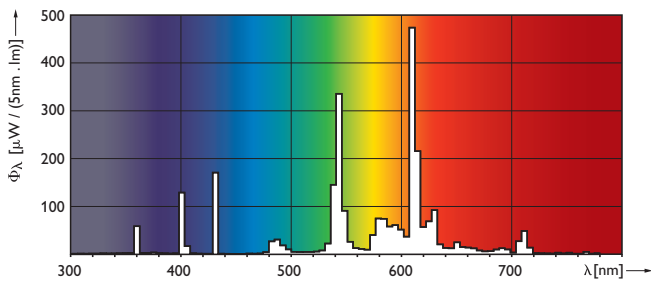
MASTER QL 55W /827



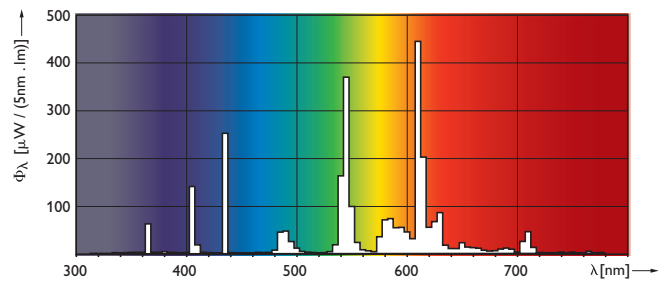
MASTER QL 85W /827



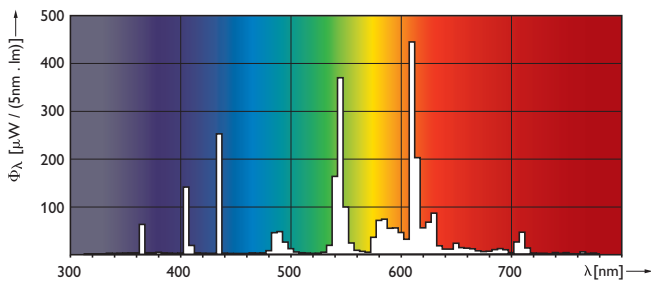
MASTER QL 165W /827



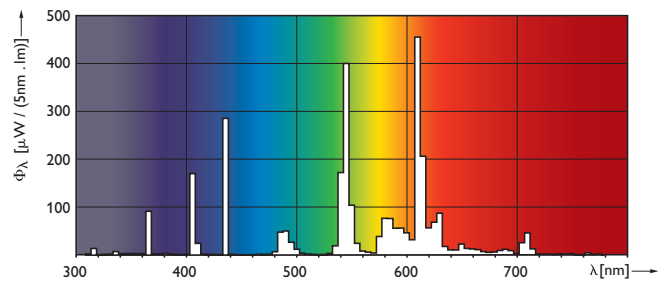
MASTER QL 55W /830



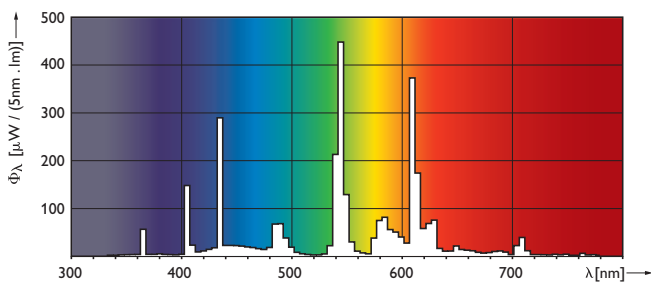
MASTER QL 85W /830



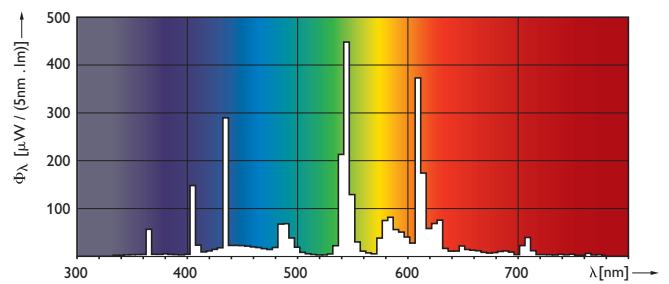
MASTER QL 165W /830



MASTER QL 55W /840



MASTER QL 85W /840



MASTER QL 165W /840

