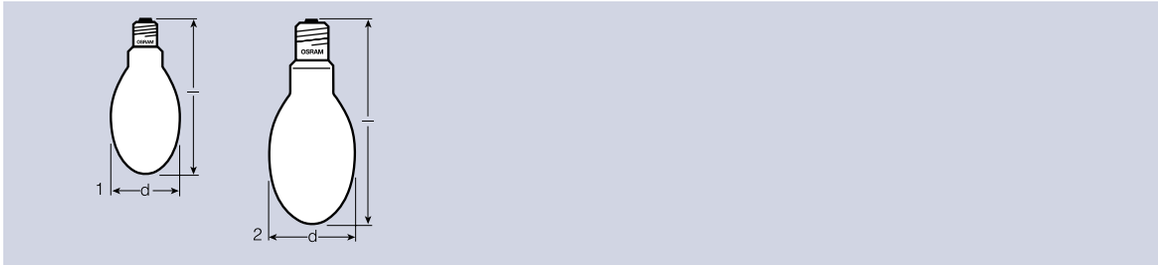


HQL Standard (MBF-U)



HQL Standard

Ellipsoïdale, dépolie

Désignation		HQL 50	HQL 80	HQL 125	HQL 250	HQL 400	HQL 700	HQL 1000
Type		50W	80W	125W	250W	400W	700	1000
Puissance lampe	W	50	80	125	250	400	700	1000
Puissance système	W	59	89	137	266	425	740	1045
Tension lampe	V	100	115	125	130	135	140	145
Tension d'amorçage min./max.	kVs	-	-	-	-	-	-	-
Intensité lampe	A	0,60	0,80	1,15	2,15	3,25	5,40	7,50
Intensité nominale compensée	A	0,27	0,41	0,6	1,2	1,9	3,6	5
Flux lumineux	lm	1800	3800	6300	13000	22000	42000	57000
Efficacité lumineuse	lm/W	31	43	46	49	52	52	56
Luminance moyenne	cd/cm ²	4,0	5,0	7,0	10,0	10,5	13,0	16,0
IRC	-	50	50	50	46	44	43	43
Teinte	-	Blanc neutre						
Température de couleur	K	4200	4000	4000	4100	3800	3550	3550
Diamètre d	mm	55	70	75	90	120	140	165
Longueur l	mm	130	156	170	226	290	330	390
Culot	-	E27	E27	E27	E40	E40	E40	E40
Position de fonctionnement	-	universelle						
Temp. max. admissible sur l'env. ext.	°C	310	310	310	350	380	380	380
Temp. max. admissible au culot	°C	210	210	210	250	250	250	250
Compensation à 50Hz	µF	7	8	10	18	25	40	60
Schéma de câblage	N°	1	1	1	1	1	1	1
Durée de vie moyenne	h	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
EAN 4050300		015040	012360	012377	015064	015071	629148	015095
U.E.		40	40	40	12	6	6	6
Schéma	N°	1	1	1	2	2	2	2

- Lumière puissante et diffuse à répartition homogène.
- Avec réflecteur, faisceau extensif réfléchi vers l'avant (version HQL® R).
- 3550 à 4200° K.
- Pour l'éclairage public ou industriel basique, intérieur et extérieur.

