

## ERSÄTTNINGSTABELL

### BYT GÅRDAGENS TEKNIK MOT MODUS



#### GÅRDAGENS TEKNIK

Metallhalogen	Systemeffekt	Armaturljusflöde
400W	480W	22 050 lm
2x400W	960W	40 600 lm
1 000W	1 200W	52 700 lm
2 000W	2 400W	103 950 LM

Högtrycksnatrium	Systemeffekt	Armaturljusflöde
400W	480W	31 200 lm
2x400W	960W	72 320 lm
1 000W	1 200W	85 800 lm

#### MORGONDAGENS TEKNIK

Modus	Systemeffekt	Armaturljusflöde
Modus 300	330W	33 300 lm
Modus 600	660W	67 000 lm
Modus 600	660W	67 000 lm
Modus 1 200	1 320W	134 300 lm

Modus	Systemeffekt	Armaturljusflöde
Modus 300	330W	33 300 lm
Modus 900	990W	100 500 lm
Modus 900	990W	100 500 lm

Detta är ett enklare översättningsverktyg från gammal teknik till ny. Ersättning ett mot ett. För att vara på säkra sidan skjuter vi över målet.

Vi har räknat med ljusflöde från nya armaturer av gårdagens teknik.

Linstekniken hos Modus är överlägsen reflektorteknik hos armaturer med urladdningsljuskällor. Den sofistikerade linstekniken fördelar ljuset med perfektion, vilket innebär att mer ljus träffar den yta man avsett belysa. På så sätt kan Modus även läxa upp armaturer med högre armaturljusflöde.

Tabellen är till för jämförelse. Kontakta oss för ljusberäkning.