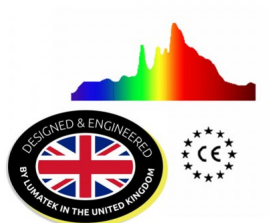


Lumatek CMH Lamp 630W DE 3K



Lumatek CMH Lamp 630W DE 3K





???? ?????????? ?? ?????? ?? ??? ????????????????? Lumatek 630W DE CMH ?? ?????????? CHM.

????????????: ??? ?????????????????
?????
????? ?? ??????? 106,45 €

???? ??????? ?? ??????? ??????? ?? ??? ????????? ??????? ?? ?? ?????? ? 90%, ? ?????????? CMH ?????? ??????? ?? ???? ?????????????
?????????? ??????? ??????????? ?? ???? ??????????? ?????????? ???????.

?? ?????????? Lumatek 630W Double-Ended (DE) (?????? ??????? ?? CMH / CDM / LEC) ?????????????? ?? 4200K Daylight ??? 3100K Agro.

?? Double-Ended (DE) CMH ?????? ??? ?????????? ??? ?????? ????????????????? ?????????? ?????????? Halide (MH) ?? ??? ??? ???? ?? ???? ????
?????????? ?? ?????????? ?? ??????? ?? ???? ?? ?? ???? PAR / PPF ??? ?? 50% ?? ????????? ?? ?????????? ?????????? ??????? ??????? MH.

? ?????????? ??????? PCA ?????????? ?? ??????????? ?? ??????? ?? ?????????? ??????????? ?????????????, ?????????? ?? ??????? ?????????,
?? ?????????? ?? ?? ??????????

? PCA ?????????????? ??? ??????????????? ?? ?? ??????? ??????? ?????? ?? ?????? ??????????????????? ?? ?????? ?????? ?? ?? ?????????? ???
?? ?????????, ?????????????? ??? ?? ??????????????? ?????????? ?? ?? ?????????? ?????????? PAR / PPF.

? ??????????? pulse-start ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ?????????????, ??????????? ?????????? ????? ?? ?????? ?? ?????????? ?????????
??????????.

????????? ?????????????????

- Lumatek 630W DE CMH
- ????? ??????: 240V 50Hz
- ????? ?????????? (W): 630
- ????? ?????????? (?): 3.2
- ????? ??????? (Output power): 630W
- ??????????? ?????????? ??? (?: 14000 CCT(K): 3100K (Agro) , 4200K (Daylight)
- Luminous Flux (lm): 77600 (3K) & 64500 (4K)
- Luminous Efficiency (lm/W): 123 (3K) & 102 (4K)
- PAR (micromols/sec): 1268 (3K) & 1219 (4K)
- ?????? : T32.5
- ?????: K12x30s (?????)
- ?????? ?????? ?? ?????????? ?????? ?? ??????? ??????????????

????? ?? ???? ?????????? ??? Lumatek [???](#)

????????? ??????????

?? ?????????? ?????????????????? ?? ?? ??????? ??????

