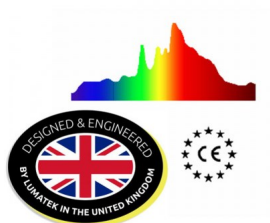


## Lumatek CMH Lamp 630W DE 4K



Lumatek CMH Lamp 630W DE 4K





????????? ?? ?????????? pulse-start ????? ?????????? ??? ????? ?? ??? ????????????????? Lumatek 630W DE CMH.

????????????: ??? ?????????????? ?????  
????  
???? ?? ??????? 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
- ??????????? ?????????? (?): 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 [???](#)

**?????? ????????**

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