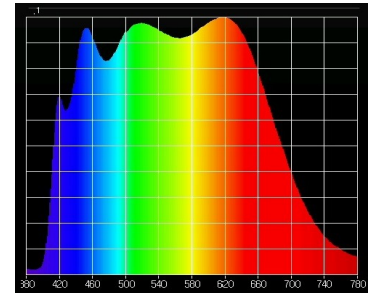


## Assimilatie belichting

### Algemene informatie

- Ontwikkeld in samenwerking met Seoul Semiconductor
- Full spectrum LED assimilatie lamp (380-780nm)
- Lichtkleur  $\pm$  5200K of UVB versie
- PPF vanaf 10 $\mu$ mol, afhankelijk van afstand en aantal lampen
- Levensduur: ca. 50.000 branduren
- Montage door middel van beugels optioneel voorzien van magneten of door middel van pendels
- Koeling door middel van natuurlijke convectie
- Zeer geschikt voor praktisch ieder gewas dat onder zonlicht optimaal groeicurve kent



### Technische informatie

- Schakelbaar (interne driver) of dimbaar (externe driver) door middel van 0-10V of DALI
- Vermogen van 40W of sets van verschillende vermogens samen te stellen
- Modules in diverse lengtes voor optimale lichtverdeling over het gewas (90cm/120cm/150cm/180cm)
- Uitstralhoek; 270°
- Armaturen kunnen aaneengesloten worden, of doorverbonden met behulp van koppelkabels
- IP65



## Assimilatie belichting

### Toepassingen

Meerlaagsgroei, klimaatkamers, medicinale cannabis, vertical farming, stekkenkarren, onderzoekskamers,

Product Code	Vermogen (W)	Kleur temp (K)	Uitstraalhoek	CRI	PF
ILM-T5	40W	±5200K	270°	>97	≥0.9

