

Daylight 400

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	19 cm x 16,5 cm x 18 cm
Peso	1,6 kg
Lampada:	
HQI -TS 70/D UVS EXCELLENCE (Osram)	5600 K (UV free)
oppure	3200 K (UV free)
HQI -TS 70/WDL UVS EXCELLENCE (Osram)	
Ballast elettronico	integrato
Watt (consumo)	70 W
Watt (resa equivalente a tungsteno)	400 W
Durata della lampada	
HQI -TS 70/D UVS EXCELLENCE	12000 h
HQI -TS 70/WDL UVS EXCELLENCE	12000 h
Lente di Fresnel	120 mm
Temperatura di colore	5600 K oppure 3200 K
Tensione CA	220 V - 240 V
Cono di luce	10° - 56°
Frequenza (ingresso)	50/60 Hz
Frequenza (uscita dalla lampada)	165 Hz
Conformità	CE

Dati fotometrici

Lux a 1 m (fascio spot)	18.000
Lux a 1 m (fascio diffuso)	2400
Lux a 2 m (fascio spot)	4500
Lux a 2 m (fascio diffuso)	600
Lux a 3 m (fascio spot)	2500
Lux a 3 m (fascio diffuso)	300