

Synergy 21 LED Track-Serie für Stromschiene VLA-Serie 40W, 45°, ww, CRI>90 schwarz



kwh/1000h:	40,00
Lumen:	3050
Watt:	40,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Model: VLA
Schwenk-, Neigbar
ERCO kompatibel, 3 Phasen Stromschiene
Gehäuse: Alu Spritzguss in schwarz
Watt: 40 Watt
LED: CREE
PS: Philips, 5 Jahre Garantie
Abstrahlwinkel: 45°
Lumen: 3050±100LM
CRI: >90
Lichtfarbe: warmweiß,
Kelvin: 3000K
Betriebsspannung: AC 220-240V /50-60HZ
Tiefe: 101mm, Kopfdurchmesser: 106mm, Gesamthöhe: 125 mm
Gewicht: 1,7 kg
Verschiedene Abstrahlwinkel für Projekte auf Anfrage möglich
IES Files auf Anfrage erhältlich

Energieeffizienzklasse: A
kWh/1000h: 40

Zubehör

Art.-Nr. Name
