

16W LED Röhre T5 mit Kunststoffgehäuse 117CM, 230V Matt mit Schalter Warmweiß



2700-3000K



Leistung u. Lichtfarbe

16W

Warm
Weiß
(WW)

CE

RoHS



Technische Daten

Artikelnummer	5576
Abstrahlwinkel	120°
Marke	Optonica
Farbcode	Warmweiß (WW)
Lichtfarbe	2700K
Farbtemperatur	828
Dimmbar	Nein
EAN Code	3800156655768
Energieverbrauch	16 kWh/1000h
Energieeffizienz	F
Nennlichtstrom	1280lm
Lumen pro Watt	80lm/W
Betriebsspannung	AC220-240V
Einschaltzeit	0.1s
IP-Schutzklasse	20
Lebensdauer Diode	25 000 Stunden
Lichtstromstabilität	70%
Material	Kunststoff
Produktfarbe	Weiß
Quecksilberanteil	Nein
Schaltzyklen	100 000x
Betriebsfrequenz	50-60Hz
Leistung	16W
Power Factor	0.9
Farbwiedergabewert	80
Produktgröße	117 cm x 3,2 cm x 2,2 cm
Betriebstemperatur	-20°C/+40°C
Garantie	2 Jahre
Vergleichsleistung	90W
Produktgewicht	180g