

8W LED Röhre T5 mit Kunststoffgehäuse 57CM, 230V, Matt mit Schalter Neutralweiß



4000-4500K



Leistung u. Lichtfarbe

8W

Neutral
Weiß
(NW)

CE

RoHS



Technische Daten

Artikelnummer	5569
Abstrahlwinkel	120°
Marke	Optonica
Farbcode	Neutralweiß (NW)
Lichtfarbe	4000K
Farbtemperatur	845
Dimmbar	Nein
EAN Code	3800156655690
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Energieeffizienz	F
Nennlichtstrom	640lm
Lumen pro Watt	80lm/W
Betriebsspannung	AC220-240V
Einschaltzeit	0.1s
IP-Schutzklasse	20
Lebensdauer Diode	25 000 Stunden
Lichtstromstabilität	70%
Material	Aluminium + Plastik
Produktfarbe	Weiß
Quecksilberanteil	Nein
Schaltzyklen	100 000x
Betriebsfrequenz	50-60Hz
Leistung	8W
Power Factor	0.9
Farbwiedergabewert	80
Produktgröße	57 cm x 3,2 cm x 2,2 cm
Betriebstemperatur	-20°C/+40°C
Garantie	2 Jahre
Vergleichsleistung	60W
Produktgewicht	110g