

Sylmaster T8 1500 2L behuizing

Artikelnummer 0051693

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Sylmaster T8 1500 2L behuizing
Technologie	LED
Lampvoet	G13
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	5402
Efficiëntie armatuur lm/W	113
Lichtkleur	Niet van toepassing
Initiële kleurvariatie (SDCM)	N/A
Type licht distributie	Symmetric
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing

Elektrische gegevens

Lamp meegeleverd	Fixture without Lightsource
Nood type	
Totaal energieverbruik (W)	48
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 16A C automaat	1
Max. Armaturen per 16A B automaat	1
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Afwerking reflector	Mat
Lengte (mm)	1550
Breedte (mm)	202
Hoogte (mm)	85
Gewicht (kg)	3.0

Sylmaster T8 1500 2L behuizing

Artikelnummer 0051693

SYLVANIA

Verpakkingen

EAN code	5410288516936
Enkele lengte verpakking (cm)	155.0
Enkele breedte verpakking (cm)	9.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	21.0
DUN14 (inner)	05410288516936
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	155.0
Breedte omdoos (cm)	9.0
Diepte omdoos (cm)	21.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-25