

TOLEDO SUPERIA T5 HO 5FT 5150LM 830

Artikelnummer 0029516

SYLVANIA



ToLEDo™ Tube T5 Supéria. Zeer goed rendement: tot 162 lm/W. Kleurtemperatuur : 3000K, 4000K et 6500K. Omnidirectionele distributie en brede stralingshoek. Verwachte levensduur 60.000 uur. Beschikbaar in 1149mm en 1449 mm versie HO en HE. Kan niet rechtstreeks op het lichtnet (220-240 V AC) of op ferromagnetische ballast worden aangesloten. Werkt alleen met compatibele elektronische voorschakelapparaten.

Technische gegevens

Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	TOLEDO SUPERIA T5 HO 5FT 5150LM 830
Technologie	LED
Vermogen (nominaal) (W)	37
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Residentieel & Consument, Winkel
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4740613
E-nummer SE	8293586
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lichtstroom	5150
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	5150
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Bundel breedte (°)	220
Lumenbehoud aan einde nominale levensduur (lm)	70

TOLEDO SUPERIA T5 HO 5FT 5150LM 830

Artikelnummer 0029516

SYLVANIA

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	37
Wattage (W)	37
Starttijd (max) (s)	0.5
Opwarmtijd tot 60% van volledig licht (max) (s)	<2
Stroom (A)	0.7
Primaire voedingsspanning min	50
Primaire voedingsspanning max	90
Lamp arbeidsfactor	0.92
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>200000
Dimbaar	Nee
kWh per 1000 branduren	41

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	60000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	60000

Fysieke gegevens

Nominale diameter product (mm)	1449
Gewicht (kg)	0.174

Verpakkingen

EAN code	5410288295169
Enkele lengte verpakking (cm)	146.5
Enkele breedte verpakking (cm)	1.8
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.8
DUN14 (inner)	15410288295166
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	152.0
Breedte omdoos (cm)	15.5
Diepte omdoos (cm)	8.0

Veiligheidsgegevens

Reinigingsinstructies bij breuk	Nvt
Lamp voor speciaal toepassingen	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja
Veiligheidsmelding	Geschikt voor gebruik in geheel gesloten armaturen