

TOLEDO MICROLYNX FROSTED 470LM 840

Artikelnummer 0026809

SYLVANIA



ToLEDo Microlynx LED is the perfect replacement for GX53 CFL lamp Compact design 15,000 hours rated life Higher lumen output Good colour rendering - CRI80 Non-dimmable 3 years warranty Perfect for kitchen cabinets, showcases, display units and wardrobes

Technische gegevens

Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	TOLEDO MICROLYNX FROSTED 470LM 840
Technologie	LED
Watt (nominaal) (W)	5
Lampvoet	GX53
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Horeca, Residentieel & Consument
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001959
E-nummer FI	4740839
Garantie	3 jaar

Optische gegevens

Lichtstroom	470
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	470
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	80
Vermogen van lumen aan einde nominale levensduur (lm)	70

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	5
Wattage (W)	5
Starttijd (max) (s)	0.5
Opwarmtijd tot 60% van volledig licht (max) (s)	1
Lamp arbeidsfactor	0.5
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>50000
Inschakelstroom (A)	2
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	208
Max. Armaturen per 16A C automaat	334
Max. Armaturen per 20A C automaat	418

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	15000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	15000

TOLEDO MICROLYNX FROSTED 470LM 840

Artikelnummer 0026809

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	74.3
Nominale diameter product (mm)	25
Gewicht (kg)	0.048

Verpakkingen

EAN code	5410288268095
Enkele lengte verpakking (cm)	7.6
Enkele breedte verpakking (cm)	2.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	7.6
DUN14 (inner)	15410288268092
Eenheden per binnendoos	6
DUN14 (outer)	25410288268099
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	16.0
Breedte omdoos (cm)	9.0
Diepte omdoos (cm)	8.4

Veiligheidsgegevens

Reinigingsinstructies bij breuk	Nvt
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja
Safety message	Niet geschikt voor geheel gesloten armaturen