

KubiXx 4000K 37KLM WIDE DALI

Artikelnummer 0062127

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	KubiXx 4000K 37KLM WIDE DALI
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Pendel
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-40°C...+50°C
ETIM klasse	EC001716
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	37000
Efficiëntie armatuur lm/W	174
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Luminantiecontrole	< 23
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	212
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	DALI-2
Stuurstroom driver (mA)	770
Inschakelstroom (A)	65
Duur inschakelstroom (µs)	268
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	2
Max. Armaturen per 13A C automaat	3
Max. Armaturen per 16A C automaat	4
Max. Armaturen per 20A C automaat	5
Max. Armaturen per 10A B automaat	1
Max. Armaturen per 13A B automaat	2
Max. Armaturen per 16A B automaat	2
Max. Armaturen per 20A B automaat	3

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	95000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	45000

KubiXx 4000K 37KLM WIDE DALI

Artikelnummer 0062127

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK06
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	650
Breedte (mm)	370
Hoogte (mm)	94
Gewicht (kg)	8.8

Verpakkingen

EAN code	5410288621272
Enkele lengte verpakking (cm)	80.0
Enkele breedte verpakking (cm)	41.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	26.0
DUN14 (inner)	05410288621272
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	80.0
Breedte omdoos (cm)	41.0
Diepte omdoos (cm)	26.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-40-50