



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XV6
Produkt eller type komponent	Med module
Sammensetning av enhet	Standard lens
Kortnavn utstyr	XV6
Montasjediameter	60 Mm
Signaltype	Klar
Lyskilde	LED, grønn
Materiale	Polykarbonat
Vekt	0,053 Kg
Monteringsposisjon	Upright/Inverted

Komplementær

Levetid timer	50000 T
[Ue] merkespenning	24 V AC/DC
Merkespennings grenser	21.6...26.4 V AC/DC
Strømforbruk	32 mA på 24 V AC 38 mA på 24 V DC
Startstrøm	500 MA
Beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
[Ui] Isolasjonsspenning	50 V
[Uimp] nominell impuls spenning	500 V

Miljø

Forurensninggrad	2
Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
IP-grad	IP65
NEMA beskyttelsesgrad	Type 12
Vibrasjonsmotstand	6 gn, amplitude = +/- 0.5 mm (f = 10...500 Hz) i drift
Støtmotstand	20 gn (varighet = 11 ms) for i drift
Standarder	UL 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Produktsertifikater	cULus[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]CE

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,500 Cm
Pakke 1 Bredde	7,200 Cm
Pakke 1 Lengde	7,200 Cm
Pakke 1 Vekt	67,000 G
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	30
Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	2,329 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	80
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	10 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.6166309765469612
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.007807185754833879
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.00043980979440573406
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	9.680272265150565
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	10 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.06465396665403085
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	🔗 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	10
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 🔗
Produktets livssyklus	🔗 Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**