




VANAMO T5 8W 830 PR+KYT HO

Pinta-asennettava loistelamppuvalaisinsarja keittiöiden ja kodinhoitohuoneiden työtasojen yleisvalaisuun. Valaisimissa on on/off-kytkin, jolloin niitä voi ohjata valaisinkohtaisesti, sekä kaksiosainen maadoitettu pistorasia. Pistorasian kätsiysvaihde vaihdettavissa, soveltuu oikean- ja vasemmanpuoleiseen asennukseen. 14 W versiosta saatavana myös malli, jossa pistorasiat valaisimen molemmissa päissä. Valikoimassa on neljä pituutta.



Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU AKRYYLIA
KytKentä	KETJUTETTAVISSA, 3x2,5mm ² , JOUSILIITTIMET
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	138
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	86
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	92
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	57

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	 P x K x L	ESILLEPANO	TUOTESARJA
VANAMO T5 8W 830 PR+KYT HO				
4107287	6435200156174	457 x 71 x 75	Hyllypakkaus	VANAMO

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
ETIM-luokka	EC002892	Nimellisjännite (min) (V)	220
Energiatohokkuusluokka	A+	Pituus (mm)	457
Himmennystapa	Ei himmennettävä	Rungon väri	Hopea
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2,5	Sisältää lampun	Kyllä
Jännitetyyppi	AC	Soveltuu kattoasennukseen	Kyllä
Järjestelmän teho (W)	8	Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Korkeus/syvyys (mm)	71	Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Koteloitiluokka (IP)	IP21	Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä
Kotelon materiaali	Alumiini	Suojausluokka	I
KytKentätapa	jousiliitin	Suojuksen materiaali	Opaalimuovi
Käyttölämpötila (max) (°C)	35	Vaihdeettavan lampun korkein energiatohokkuusluokka	A++
Käyttölämpötila (min) (°C)	-5	Vaihdeettavan lampun matalin energiatohokkuusluokka	A
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1	Vaihdeettavan, sisältyvän lampun energiatohokkuus	A+
Lampputeho (W)	8	Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	330
Lampunpidin	G5	Valonlähteen tyyppi	Loistelamppu D=16 mm
Leveys (mm)	75	Väriämpötila (max) (K)	3000
Liitäntälaitteen tyyppi	Elektroninen liitäntälaitte		
Napojen lukumäärä	3		
Nimellisjännite (max) (V)	240		

Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89

Ympäristön mitoitustemperatura	35
IEC62722-2 (max) (°C)	
Ympäristön mitoitustemperatura	-5
IEC62722-2 (min) (°C)	

