

TEKNISKE DATA

Elektriske Data

Lyskilde watt	35...105 W
Strøm på primærsiden	0,41 A ¹⁾
Cos Phi (effektfaktor)	0,99
Driftsfrekvens	43 kHz ²⁾
Nominel udgangsspænding	11,3 / 11,4 V ³⁾
Nominel spænding	230...240 V
Input spænding AC	207...264 V
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Systemforbrug [AGGR]	111,00 W
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	23
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	38
Effektivitet forkobling	95 % ⁴⁾
Galvan. isolering af primær og sekundær	4,00 kV ⁵⁾
Startstrøm	1 A ⁶⁾

1) Effektivt

2) Ca.

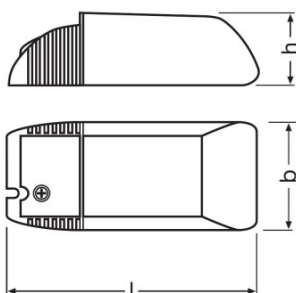
3) 105 W / 35 W

4) Fuld belastning

5) eff

6) Maksimal

— Dimensioner



Længde	108,0 mm
Bredde	52,0 mm
Monteringshul – længde	-
Højde	33,0 mm
Monteringshul – bredde	-
Kabeltværsnit, input-siden	2,5 mm ²

Kabeltværsnit, output-siden	2,5 mm ²
Afisoleringslængde af kabel, input side	12 / 7,0 mm ¹⁾
Afisoleringslængde af kabel, output side	12 / 7,0 mm ¹⁾
Produktvægt	125,00 g

¹⁾ Kabelkappen / Wire

Temperaturer og driftsbetingelser

Omgivelsestemperatur	0...+45 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	85 °C

Generel Beskrivelse

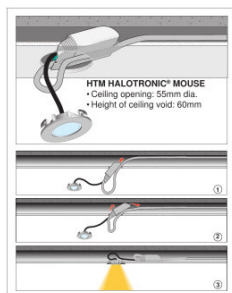
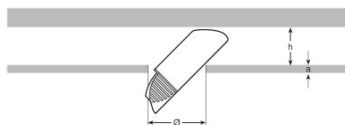
Design/version	Kompakt med kabelklemme
-----------------------	-------------------------

Egenskaber

Dæmpningsmetode	Bagkant eller forkant fase kontrol for induktive belastning
Beskyttelse mod overbelastning	Automatisk omstillelig/vendbar
Beskyttelse mod overophedning	Automatisk omstillelig/vendbar
Kort diagram beskyttelse	Automatisk omstillelig/vendbar
Max.kabelængde til lyskilde/LED modul	2,0 m
Kabeltyper, input side	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x0.75 / H05VV-F 3x1.0 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x1.5 mm ²
Kabeltyper, output side	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x0.75 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.5 / H05VVH2-F 2x0.75 mm ²
Dæmpbar	Ja
Dæmpningsniveau	0...100 %
0 belastningssikker	Ja
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	II

Godkendelse og Standarder
















Godkendelses mærker - godkendelse	VDE / VDE-EMC / E1 Godkendelse / EAC
Standarder	Acc. til EN 61347/Acc. til EN 55015/Acc. til EN 61000-3-2/Acc. til EN 61547/Acc. til EN 61047
Beskyttelsestype	IP20



Product line drawing assembling

Others graphics

DOWNLOAD DATA

Fil	
	Brochures 335574_HALOTRONIC NANO – HTN
	Brochures 335576_HALOTRONIC MOUSE – HTM
	Certificates 504178_EAC HT family
	Certificates 334962_EMC-Marks approval
	Certificates 334964_ENEC-Marks approval
	Certificates 335163_ENEC-Marks approval HTi 105 DIM
	Certificates 504182_ENEC-Certificate HTL_HTM_HTN_HTi
	Certificates 504186_VDE-EMC-Certificate HTM_HTN
	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
	Installation/Operation notice 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	Installation/Operation notice 334738_HALOTRONIC – Manual
	Operating instructions 590733_EAC - HTL HTM HTN
	CAD data 3-dim 313437_108x52x33 9900021
	CAD data 3-dim 313457_108x52x33 9900021
	CAD data 3-dim 313479_108x52x33 9900021



CAD data PDF
313411_108x52x33 9900021

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4050300442334	HTM 105/230...240	Shipping carton box 20	270 mm x 94 mm x 229 mm	5.81 dm ³	2736.00 g

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.