



# RTS 1500MM 50W 5-WIRE DOUBLE ASYM WHITE

Cikkszám 0042583

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	RTS 1500MM 50W 5-WIRE DOUBLE ASYM WHITE
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Acél
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-25°C...+30°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
ETIM osztály	EC000986
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	8000
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	160
Színhőmérséklet (K)	4000
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Szórástípus	Kettős asszimétrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

## Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	50
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	620
Bekapcsolási túláram (A)	20
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	250
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	27
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	19

## Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B20	75000

## Fizikai adatok

Ház színe	Fehér
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK03
Diffúzor megmunkálása	Áttetsző
Diffúzor anyaga	PMMA akril
Névleges termék hossz (mm)	1500
Névleges termék szélesség (mm)	70.2
Névleges termék magasság (mm)	78.6
Súly (kg)	1.7

# RTS 1500MM 50W 5-WIRE DOUBLE ASYM WHITE

Cikkszám 0042583

**SYLVANIA**

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288425832
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	150.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	7.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	6.5
DUN14 (belső)	15410288425839
Mennyiség egy külső csomagban	10
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	157.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	44.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	21.0

## Biztonsági adatok

Izzósál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-25-30