

TERMÉKADATLAP

HQI-TS 70 W/NDL

POWERSTAR HQI®-TS EXCELLENCE | Fémhalogén fényforrások kvarc kisülőcsővel zárt lámpatestekhez



Alkalmazási területek

- Üzletbelső, kirakatok
- Bevásárlóközpontok
- Előcsarnokok, recepciós területek
- Épületek, emlékművek, hidak
- Múzeumok, kiállítóterem
- Kiállítóterem és szakkiallítások
- Autómentes zónák, közterek
- Parkok és kertek
- Kizárólag zárt lámpatestekben történő felhasználásra jóváhagyva
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

Termékelőnyök

- Magas hatásfok
- Egyenletes fényeloszlás
- Megfelelő, illetve kiváló színvisszaadás
- Gyorsan újragújtható
- Az UV-értékek az UV-szűrőnek köszönhetően jóval az IEC 61167 szabványban megengedett maximális küszöbértékek alatt maradnak

Termékjellemzők

- POWERSTAR® kvarcтехнология
- Fényszínek: meleg fehér (WDL), semleges fehér (NDL), nappali fény (D), Cool Daylight (CD)



MŰSZAKI ADATOK

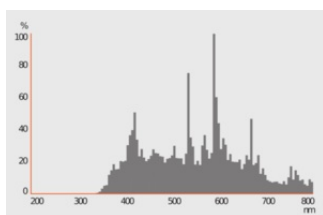
BEKÖTÉSI ADATOK

Névleges teljesítmény	70 W
Méretezési teljesítmény	82.30 W
Névleges feszültség	93 V
Gyújtófeszültség	13.3 kVp ¹⁾
Névleges áram	0,95 A
PFC-kondenzátor 50 Hz-en	12 µF

1) Minimum / Maximum

Fotometriai adatok

Fényáram	6100 lm
Fényhasznosítás	74 lm/W
Színhőmérséklet	4200 K
Színvisszaadási index, Ra	≤ 78
Fényszín	742
Névleges LLMF 2000 óránál	0.92
Névleges LLMF 4000 óránál	0.90
Névleges LLMF 6000 óránál	0.85
Névleges LLMF 8000 óránál	0.78
Névleges LLMF 12 000 óránál	0.73
UV-védelem	Igen



Világítástechnikai adatok

Sugárzási szög	nem releváns
----------------	--------------

MÉRETEK ÉS SÚLY



Teljes hossz	117.00 mm
Fényponttávolság (LCL)	57,0 mm
Átmérő	19,0 mm
Product weight	17,00 g

HŐMÉRSÉKLETEK ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK

Max. külső hőmérséklet (izzó)	500 °C
Max. hőmérséklet a fejelésnél	350 °C

Élettartam

Élettartam	12000 h
Névleges LSF 2000 óránál	0.95
Névleges LSF 4000 óránál	0.90
Névleges LSF 6000 óránál	0.85
Névleges LSF 8000 óránál	0.80
Névleges LSF 12 000 óránál	0.50
B10 élettartam	nem releváns
B5 élettartam	nem releváns
B50 élettartam	12000 h

TOVÁBBI TERMÉKADATOK

Lámpafej (szabványos megjelölés)	RX7s
Higanytartalom	10.6 mg
Tervező/változat	Áttetsző

KAPACITÁS

Dimmable	Nem
Üzemhelyzet	p45
Zárt lámpatest szükséges	Igen
Melegindítás	Igen

TANÚSÍTVÁNYOK ÉS SZABVÁNYOK

Energiahatékonysági besorolás	G
Energiafogyasztás	83.00 kWh/1000h

Országspecifikus kategóriák





Nemzetközi jelölési rendszer	MD/UB-70/842-H/E/SL-RX7s-19/117/H
Rendelési szám	HQI-TS 70W/NDL/



Az energiacímkezésről szóló rendeletben szereplő adatok, (EU) 2019/2015

Használt világítástechnológia	MH
Nem irányított vagy irányított	NDLS
Hálózati vagy nem hálózati	NMLS
Fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	RX7s
Összekapcsolt fényforrás (CLS)	No
Állítható színű fényforrás	No
Burkolat	SECOND
Nagy fényűrségű fényforrás	No
Vakításgátló	No
Korrelált színhőmérséklet típusa	SINGLE_VALUE
Egyenértékű teljesítményre való utalás	Nem
Hossz	117.00 mm
Magasság (a hengeres lámpatestek is)	19,0 mm
Szélesség (a kerek lámpatestek is)	19,0 mm
x szíinkoordináta	0,370
y szíinkoordináta	0,375
Sugárzási szög	SPHERE_360
EPREL ID	546548
Model number	AC34322

LETÖLTÉSEK

LETÖLTÉSEK	
	User instruction
	Certificates
	Certificates
	Declarations of conformity

LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
-----------	---------------------------	--	--------------	--------

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Gross weight	Volume
4008321678324	Hajtogatott doboz 1	121 mm x 31 mm x 35 mm	30.00 g	0.13 dm ³
4008321678331	Shipping box 12	149 mm x 136 mm x 118 mm	410.00 g	2.39 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

FELELŐSSÉGGIZÁRÓ NYILATKOZAT

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

