

TUOTESELOSTE

HQL LED FILAMENT VALUE 8100LM 60W 827 E40

HQL LED FILAMENT VALUE | LED-vaihtoehto HQL elohopeahöyrylampuille myös ulkokäyttöön



Käyttökohteet

- Kadut
- Aluevalaistus
- Kevyen liikenteen väylät
- Puistot
- Ulkokäyttöön vain soveltuviissa ulkovalaisimissa

Tuote-edut

- Sama muoto kuin perinteisissä mattakupuisissa HQL-lampuissa
- 360 asteen avauskulma mahdollistaa valaisimen heijastimien hyödyntämisen
- Säästää jopa 78 % energiaa kun asennetaan elohopeahöyrylamppun (HQL) tilalle
- Välittömästi 100 % valoa, ei lämpenemisaikaa

Tuoteominaisuudet

- Ratkaisu elohopeahöyrylamppujen tilalle. Voidaan käyttää kuristinkäyttöisissä valaisimissa tai suoralla 230 V:n verkkojännitteellä
- Voidaan asentaa muiden purkauslamppujen tilalle kytkemällä lamppu suoraan verkkojännitteeseen
- Tehokerroin: 0,9
- Kotelointiluokka: IP65
- Ylijännitesuoja: jopa 2 kV (L-N)



TEKNISET TIEDOT

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

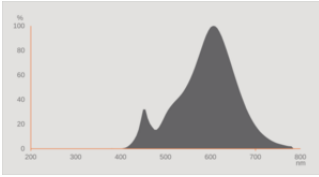
Nimellisteho	60 W
Rakenteellinen teho	60.00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Toimintatapa	perinteinen liitântälaite, Verkkovirta
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	250 W
Nimellisvirta	265 mA
Virtatyyppi	Vaihtovirta
Käynnistysvirtapiikki	12,2 A
Toimintataajuus	50/60 Hz
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Lamppujen enimmäismäärä per 10 A (B-tyyppi)	11
Lamppujen enimmäismäärä per 10 A (B-tyyppi) - ilman kompensointia	17
Lamppujen enimmäismäärä per 10 A (B-tyyppi) - kompensoinnin kanssa	5
Lamppujen enimmäismäärä per 16 A (B-tyyppi)	18
Lamppujen enimmäismäärä per 16 A (B-tyyppi) - ilman kompensointia	28
Lamppujen enimmäismäärä per 16 A (B-tyyppi) - kompensoinnin kanssa	9
Harmoninen kokonaissärö (THD)	10 %
Tehokerroin (cos ϕ)	> 0,90
Syöksyvirrankestävyys L - N välillä	2 kV

Fotometriset tiedot

Valovirta	8100 lm
Nimellinen hyötyvalovirta 90°	8100 lm
Valotehokkuus	135 lm/W
Valovirran alenema nimellisen käyttöiän lopussa	0.70
Valon väri (EN 12464-1)	Lämpimän valkoinen
Väriämpötila	2700 K
Värintoistoindeksi (Ra-indeksi)	80
Valon väri	827
Värilaadun tasaisuus (SDCM)	≤6 sdcM
Valovirran aleneman kerroin 6 000	0.80
Välkyntä-arvo Pst LM	1

Stroboskooppi-ilmion mitta-arvo SVM

0,4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

Valotekniset tiedot

Säteilykulma	360 °
Lämpenemisaika (60 %)	< 0.50 s
Käynnistysaika	< 0.5 s

MITAT JA PAINO



Kokonaispituus	260,00 mm
Halkaisija	120,00 mm
Suurin halkaisija	120 mm
Tuotteen paino	300,00 g

LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Käyttöympäristön lämpötila-alue	-20...+50 °C ¹⁾
Tc-mittauspisteen enimmäislämpötila	90 °C

¹⁾ Lampun ympäröivä lämpötila - suljetuissa valaisimissa: lämpötila luminaire sisällä

Käyttöikä

Käyttöikä L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Kytkenäkertojen määrä	100000
Valovirran säilyvyys eliniän lop	0.70

Lampun eliniän kerroin 6 000 h	≥ 0.90
--------------------------------	--------

MUUT LISÄTIEDOT

Kanta (standardin mukainen)	E40
Elohopean määrä	0.0 mg
Elohopeavapaa	Kyllä

MUUT OMINAISUUDET

Himmennettävä	Ei
---------------	----

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Energiatehokkuusluokka	D ¹⁾
Energiankulutus	60.00 kWh/1000h
Kotelointiluokka	IP65
Standardit	CE / EAC / UKCA
Fotometrinen turvallisuusluokka (EN62778)	RG1

¹⁾ Energiatehokkuusluokka (EEC) asteikolla: A (korkein tehokkuus) - G (pienin tehokkuus)

Maakohtaiset kategorioinnit

Tilausnumero	HQL LED FIL V 8
--------------	-----------------

LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila	-20...+80 °C
----------------------	--------------

Energiamerkintä tiedot EU 2019/2015 -mukaisesti







Käytetty valaistusteknologia	LED
Ympärisäteilevä vai suunnattu	NDLS
Verkkojännite tai muu jännite	MLS
Valonlähteen kanta (tai muu liitântätapa)	E40
Yhdistetty valonlähde (CLS)	Ei
Värisäädettävä valonlähde	Ei
Pinnoite	Ei
Suurluminanssinen valonlähde	Ei
Häikäisysuoja	Ei
Väriämpötila	SINGLE_VALUE
Vastaavan perinteisen valonlähteen teho	Ei
Pituus	260,00 mm





Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	120.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	120.00 mm
Värikoordinaatti x	0,463
Värikoordinaatti y	0,42
R9 värintoistoindeksi	1
Vastaava säteilykulma	SPHERE_360
Vikaantumisosuus	0.9
Tehokerroin	0.9
LED-valonlähde korvaa loistelampun	Ei
EPREL ID-tunniste	1371171
Mallinumero	AC46358,AC46358,AC46358

Turvallisuustiedot

- Ei tule käyttää sytytinlaitteiden kanssa.
- Mikäli kompensointikondensaattoria ei poisteta, johtaa se asennuksen tehokertoimen heikkenemiseen.
- Asennettaessa vaakapolttoasentoon, lampun T_c -piste löytyy lampun yläpuolelta.
- 38W/60W: do not use in enclosed luminaires in indoor applications.
- Soveltuu käytettäväksi enimmillään 50 °C lämpötilassa. Käyttöä ahtaissa valaisimissa ei suositella.
- Kaikki sähköliitännät on tehtävä ammattilaisen toimesta.

LATAUKSET

	Dokumentit ja sertifikaatit	Dokumentin nimi
	Käyttöohje / turvallisuusohjeet	HQL LED FILAMENT V
	Lakitiedot	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Vaatimustenmukaisuusvakuutukset	HID LED FILAMENT
	Vaatimustenmukaisuusvakuutukset UKCA	HID LED FILAMENT
	Ympäristötuoteseloste	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION HQL LED FILAMENT VALUE
	Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
	IES-tiedosto (IES)	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV

Valonjakotiedostot	Dokumentin nimi
 LDT-tiedosto (Eulumdat)	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV
 UGR-tiedosto (UGR-taulukko)	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV
 Valonjakokäyrä, tyyppi polar	HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40 LEDV
 Spektritehon jakautuminen	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4099854071935	Yksikköpakkaus 1	140 mm x 140 mm x 307 mm	429.00 g	6.02 dm ³
4099854071942	Kuljetuslaatikko 6	440 mm x 298 mm x 338 mm	3241.00 g	44.32 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

VASTUUVAPLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.