

A táblázatokban alkalmazott szimbólumok

Hagyományos izzólámpa



típus

Halogén izzólámpa



érintkezőtávolság, l mm-ben



olvadóbiztosító, gyors



fénypont távolsága mm-ben

Kompakt fénycső



hossz, I₁ IEC szerint (mm)



áramerősség effektív értéke mA-ben



hossz, I_{max} IEC szerint (mm)



hálózati feszültség V/Hz-ben

Fénycső



átmérő, d₁ mm-ben



fényáram elektronikus előtétnél, EVG (lm)



átmérő, d₂ max. mm-ben



fényáram hagyományos előtétnél, KVG (lm)



átmérő, d₃ max. mm-ben



névleges fényáram 25 °C-on (lm)



hossz, l₃ mm-ben

Kisülőcsövek



távolság, a mm-ben LCL



támaszméret, a mm-ben



fényáram b méretű nyílásnál, lm-ben

Fejezethez nem kapcsolódó szimbólumok



névleges teljesítmény W-ban



hossz, l₁ max. mm-ben



névleges áram A-ben



hossz, l₂ mm-ben



feszültség V-ban



hossz, l₂ max. mm-ben



fényáram lm-ben



beépítési hossz, a mm-ben



fényerősség cd-ben



átmérő, d mm-ben



hálózati frekvencia Hz-ben



átmérő, d max. mm-ben



hőmérséklettartomány °C-ban



csőátmérő, d mm-ben



fej



égési helyzet



kép szám



kisugárzási szög fokban



forma/kivétel



színvisszaadási index, Ra



súly



szín hőmérséklet



távolság, a mm-ben



közepes használati idő/élettartam



szélesség, b mm-ben



vizsgálati jel



magasság, h mm-ben



átlagos csomagolás/darab



hossz, l mm-ben



csomagolási, küldési egység/darab



hossz, l max. mm-ben



paletta egység/darab



hossz, l₁ mm-ben

Elektronikus üzemeltető készülékek



vezérlés



max. vezeték hossz, lámparendszer



elem árama A-ben



hálózati áram 230/240 V fesz.-en A-ben



üzemi frekvencia kHz-ben



hálózati áram 230/240 V fesz.-en mA-ben



üzemi frekvencia Hz-ben



részleges terhelés tartomány



szabályozási tartomány



szekunder feszültség



lámpához



rendszerteljesítmény 230/240 V-on



lámpateljesítmény W-ban



modul teljesítmény W-ban



max. lámpateljesítmény W-ban



rendszerteljesítmény EVG/KVG



teljesítménytényező



veszteségi teljesítmény



rendszer fényhasznosítása



megengedett feszültségtartomány, szinuszos



furattávolság, a mm-ben



megengedett elemfeszültség



furattávolság, a₁ mm-ben



gyújtási feszültség kV-ban



furattávolság, b₁ mm-ben