



**A GE ConstantColor™ CMH lámpái egyenletes, ragyogó, fehér fényt kínálnak**



A ConstantColor™ CMH lámpák ideális megoldást jelentenek sok olyan helyen, ahol kreatív, jól megvilágított áruházi környezetre van szükség.  
(Selfridges, London)



Ahol az egyöntetű fény kiemelt fontosságú, a ConstantColor™ CMH lámpák egyenletes, ragyogó, fehér fényt biztosítanak.  
(Palacio de la Comunidad Autónoma de Madrid)



A Lánchíd új fényeit a GE ConstantColor™ CMH fémhalogénlámpái és Biax™ kompakt fénycsővei adják.

**ConstantColor™ CMH**

Watt	Szín-hőm. (K)	Színvisszaadási index (Ra)	Névl. átlag-élettartam (óra)	Kezdeti fényáram (lm)	Termék-kód	EAN-kód
<b>Egy végén fejt "Mini" típusok</b>						
<b>Bura:</b> világos; <b>fej:</b> G 8,5; égetési helyzet: tetszőleges						
35	3 000	80+	9 000	3 200	38697	386975
70	3 000	80+	9 000	6 000	38700	387002
<b>Egy végén fejt típusok</b>						
<b>Bura:</b> világos; <b>T6; fej:</b> G 12; égetési helyzet: tetszőleges						
35	3 000	80+	9 000	3 400	38696	396968
70	3 000	80+	12 000	6 500	36844	368445
70	4 200	90+	12 000	6 300	38701	387019
150	3 000	80+	12 000	13 500	36863	368636
150	4 200	90+	12 000	13 000	38694	386944
<b>Két végén fejt típusok</b>						
<b>Bura:</b> világos; <b>T6; fej:</b> Rx7s; égetési helyzet: vízszintes ± 45°						
70	3 000	80+	15 000	7 000	36910	369107
70	4 200	90+	15 000	6 500	38698	386982
<b>Bura:</b> világos; <b>T7; fej:</b> Rx7s-24; égetési helyzet: vízszintes ± 45°						
150	3 000	80+	15 000	14 000	36912	369121
150	4 200	90+	15 000	13 000	38692	386920
<b>PAR 20 típusok</b>						
<b>Bura:</b> világos; <b>SPOT; fej:</b> E 27; égetési helyzet: tetszőleges						
35	3 000	80+	9 000	3 200	38842	388429
<b>Bura:</b> világos; <b>FLOOD; fej:</b> E 27; égetési helyzet: tetszőleges						
35	3 000	80+	9 000	3 200	38843	388436
<b>PAR 30 típusok</b>						
<b>Bura:</b> világos; <b>SPOT; fej:</b> E 27; égetési helyzet: tetszőleges						
35	3 000	80+	9 000	3 200	38844	388443
70	3 000	80+	9 000	5 800	38702	387026
<b>Bura:</b> világos; <b>FLOOD; fej:</b> E 27; égetési helyzet: tetszőleges						
35	3 000	80+	9 000	3 200	38846	388467
70	3 000	80+	9 000	5 800	38754	387545
<b>Csőburás típusok</b>						
<b>Bura:</b> világos; <b>T12; fej:</b> E 27; égetési helyzet: tetszőleges						
70	3 000	80+	12 000	6 500	38752	387521
70	4 200	90+	12 000	6 300	38753	387538
<b>Bura:</b> világos; <b>T15; fej:</b> E 40; égetési helyzet: tetszőleges						
150	3 000	80+	12 000	13 500	38749	387491
150	4 200	90+	12 000	13 000	38751	387514

Állandóan fejlesztjük és tökéletesítjük termékeinket, ezért az itt közölt általános információknak tekintendők, s időről-időre bizonyos specifikációk változhatnak a termékfejlesztés következtében.

GE Lighting Tungshram Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.  
T.: 399-1100, Fax: 399-1672



## ConstantColor™ CMH – ragyogó fény és kiváló színparaméterek

A GE ConstantColor™ CMH kerámia fémhalogénlámpái a világítástechnika hosszantartó forradalmának legújabb eredményei. A kerámia fémhalogénlámpák a kvarc fémhalogénlámpához képest kivételesen állandó színvisszaadást tesznek lehetővé, és elősegítik a megvilágított tárgyak anyagának és színének kiemelését.

A koncentrált fény és a kitűnő optikai szabályozhatóság maximális rugalmasságot biztosít a tervezőknek. Ezért kiválóan alkalmasak a legtöbb belsőterületi világítás céljaira, kivált kirakatok megvilágítására, valamint igen sokfajta külsőterületi alkalmazásra.



A GE ConstantColor™ CMH lámpák kitűnő minőségű, fehér fénye különlegesen jó megvilágítást hoz létre az áruházak belső tereiben. Meadowhall, Sheffield, UK

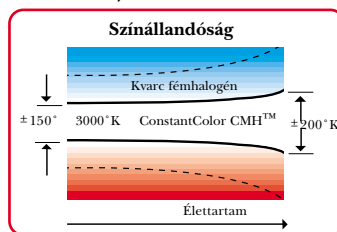
### A ConstantColor™ CMH lámpák előnyei:

- Állandó szín az egész élettartam alatt
- A lámpák között nincs színeltérés
- Ragyogó fény – kis méretek
- Kiváló színvisszaadás
- Nagyobb megbízhatóság
- Nagy fényhasznosítás
- Hosszú élettartam
- UV-mentesség
- Meglévő lámpák könnyű cserélhetősége
- Széles termékpaletta
- Két színhőmérséklet: 3000 és 4200 K

## Azonos színű fény és nagyobb megbízhatóság

### Megbízható színállandóság

Az egyes lámpák között azonos és állandó szín megmarad a ConstantColor™ CMH lámpák teljes élettartama alatt, ami különösen a kereskedők számára jelent előnyt, mert megbízható, egyenletes megvilágításról gondoskodhatnak árjuk számára. Kirakati tárgyak megvilágításánál az egyik legfontosabb minőségi tényező az egyenletes, tiszta fény. A ConstantColor™ CMH azt nyújtja, amit ígér: azonos színű, ragyogó, fehér fényt.



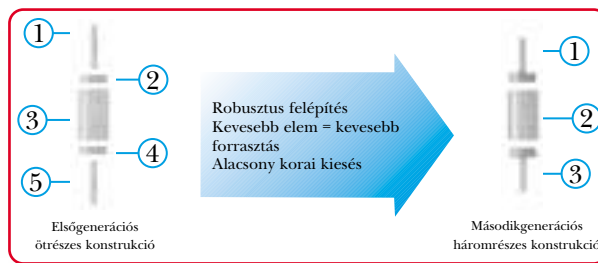
A ConstantColor™ CMH jobb színállandóságot nyújt, mint a kvarc fémhalogén.

### Kiváló színvisszaadás

Ra = 80+ (a 4200 K-es típusoknál Ra = 90+) színvisszaadási indexe azonos a háromsávú fénycsövekével, így kiválóan megfelel kirakatok megvilágítására és még számos más felhasználásra.

### Különleges, háromrészes kerámia kisülőcső

A GE Lighting 6σ (hat szigma) minőségbiztosítási rendszere új megközelítésben szolgálja a vevők megbízhatóságára vonatkozó igényeit. E módszer rávilágított arra, hogy a háromrészes kisülőcső csökkenti a forrasztások potenciálisan gyenge pontjait, ami megnöveli a megbízhatóságot.

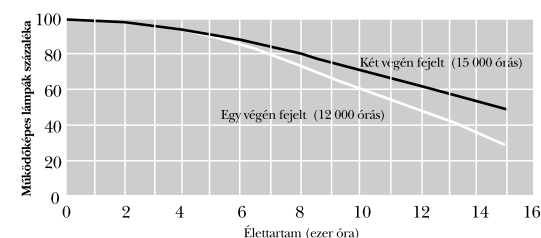


## Hosszabb élettartam, nagyobb fényhasznosítás és ragyogó fény

### A hosszabb élettartam nagyobb megtakarítást jelent

A lámpa 12 000 órát meghaladó élettartama a tulajdonos számára költséget takarít meg. A GE célja, hogy folyamatosan javítsa a ConstantColor™ CMH lámpák teljesítő-képességét.

ConstantColor™ CMH lámpák kiesési görbéi



### Ragyogó fény

A ConstantColor™ CMH lámpák nagy fényüknek köszönhetően különösen alkalmasak a nagyobb fényt igénylő világításokhoz, a lehető legnagyobb tervezési szabadság biztosítása mellett. Lényegesen jobban irányítható a fény, ami segíti a megvilágított tárgyak anyagának és színének kiemelését.

### Nagyobb fényhasznosítás

A kerámia fémhalogénlámpák hatásfoka 20 százalékkal nagyobb a kvarc fémhalogénlámpáknál, és háromszorosa a halogénlámpáknak. Kisebb az áramköltség, mivel a ConstantColor™ CMH több fényt bocsát ki. Ugyanakkor kevesebb hő termel, ami kisebb terhelést jelent a légkondicionáló berendezések számára.

### Könnyű lámpacsere

A ConstantColor™ CMH lámpákkal egyszerűen lecserélhetők a meglévő fémhalogénlámpák a legtöbb lámpatestben. Az egy végén fejtelt, a PAR és a csőburás típusok tetszőleges, a két végén fejtelt típusok pedig vízszintes ± 45°-os égetési helyzetű lámpák lecserélésére alkalmasak.