

Nové halogenidové výbojky Venture Lighting CM Plus

Ing. Dušan Kubela, Zbyněk Kubela,
LUXART, s. r. o.

Nová řada halogenidových výbojek Ceramic Master Plus od firmy Venture Lighting přináší pozitivní posun v kvalitě v oboru osvětlování. V uvedených výbojkách je velmi dobře sladěn výkon se spolehlivostí – přednost, kterou na-

- výloh a výkladních skříní,
- prezentačních prostor, autosalonů,
- konferenčních sálů, foyerů,
- výstavních prostor a expozic,
- muzeí a uměleckých galerií,
- prodejních a reklamních panelů,
- veřejných prostor.

Tyto výbojky se uplatní všude, kde je třeba prezentovat výrobky, zboží, služby, kde je nutné osvětlovat interiéry i exteriéry precizně, důstojně, úspěšně a za přijatelnou cenu.

Energetická efektivnost a hospodárnost

Halogenidové výbojky Venture Lighting Ceramic Master Plus jsou oproti dříve používaným halogenovým

vota, byly vždy hlavními přednostmi halogenidových výbojek od Venture Lighting. U výbojek Ceramic Master Plus jsou tyto vlastnosti ještě zlepšeny. Zářivě bílé světlo a vynikající index podání barev jsou ideální pro použití při osvětlování exkluzivních interiérů i exteriérů, zvýrazňování barev, dekorů a textur.

Tajemství úspěchu

Výbojky Ceramic Master Plus využívají keramický hořák jedinečné jednodílné konstrukce typu Slip Cast, obdobné konstrukci zvané TipLess



Obr. 1. Výbojka CER CM-PLUS TC 20W/U/UVS/G8.5/942



Obr. 2. Výbojka CER CM-PLUS T 70W/U/UVS/G12/942

bízí přední výrobce halogenidových výbojek, firma Venture Lighting.

Výbojky Ceramic Master Plus jsou vhodné pro kvalitní, úsporné a cenově dostupné osvětlení:

- prodejních a obchodních prostor,
- butiků, klenotnictví, zlatnictví,



Obr. 3. Výbojka CER CM-PLUS TD 150W/U/UVS/RX7s/942

žárovkám mnohonásobně energeticky efektivnější. Jejich měrný výkon dosahuje až 100 lm/W. Střední doba života uvedených výbojek je díky jejich robustní konstrukci, jedinečné konstrukci hořáku a pečlivé výrobě až 18 000 h.

Kvalitní světlo a podání barev

Kvalita světla a podání barev, obzvláště stabilita těchto parametrů v průběhu ži-



Obr. 4. Výbojka CER CM-PLUS TT 70W/U/UVS/942 E27

Uni-Form Arc Tube Body, která je používána i u dalších halogenidových výbojek společnosti Venture Lighting. Tím je dosaženo vyšších světelných toků, vysokého indexu podání barev, lepší stabilizace těchto parametrů v průběhu života výbojky a výrazného prodloužení střední doby života.

Nabízený sortiment halogenidových výbojek Venture Lighting Ceramic Master Plus a jejich základní charakte-

Tab. 1. Základní údaje halogenidových výbojek s keramickým hořákem Venture Lighting

Objednací číslo	Typové označení	Světelný tok (lm)	Střední doba života (h)	Tcp (K)	Ra (-)	Obrázek
00354	CM-PLUS TC 20W/U/UVS/G8.5/830	1 800	9 000	3 000	80+	1
00355	CM-PLUS TC 20W/U/UVS/G8.5/942	1 800	9 000	4 200	90+	
00356	CM-PLUS TC 35W/U/UVS/G8.5/830	3 400	12 000	3 000	80+	
00357	CM-PLUS TC 35W/U/UVS/G8.5/942	3 300	12 000	4 200	90+	
00358	CM-PLUS TC 70W/U/UVS/G8.5/830	7 000	12 000	3 000	80+	
00359	CM-PLUS TC 70W/U/UVS/G8.5/942	6 600	12 000	4 200	90+	
00360	CM-PLUS T 20W/U/UVS/G12/830	1 800	10 000	3 000	80+	2
00361	CM-PLUS T 20W/U/UVS/G12/942	1 650	10 000	4 200	90+	
00362	CM-PLUS T 35W/U/UVS/G12/830	3 400	12 000	3 000	80+	
00363	CM-PLUS T 35W/U/UVS/G12/942	3 300	12 000	4 200	90+	
00364	CM-PLUS T 70W/U/UVS/G12/830	7 000	12 000	3 000	80+	
00365	CM-PLUS T 70W/U/UVS/G12/942	6 600	12 000	4 200	90+	
00366	CM-PLUS T 100W/U/UVS/G12/830	9 500	12 000	3 000	80+	
00367	CM-PLUS T 100W/U/UVS/G12/942	9 000	12 000	4 200	90+	
00368	CM-PLUS T 150W/U/UVS/G12/830	15 000	12 000	3 000	80+	3
00369	CM-PLUS T 150W/U/UVS/G12/942	13 500	12 000	4 200	90+	
00370	CM-PLUS TD 70W/U/UVS/RX7s/830	7 000	15 000	3 000	80+	
00371	CM-PLUS TD 70W/U/UVS/RX7s/942	6 600	15 000	4 200	90+	
00372	CM-PLUS TD 150W/U/UVS/RX7s/830	14 000	15 000	3 000	80+	
00373	CM-PLUS TD 150W/U/UVS/RX7s/942	12 500	15 000	4 200	90+	4
00374	CM-PLUS TT 70W/U/UVS/830 E27	7 000	18 000	3 000	80+	
00375	CM-PLUS TT 70W/U/UVS/942 E27	6 600	18 000	4 200	90+	
00376	CM-PLUS TT 100W/U/UVS/830 E40	9 500	18 000	3 000	80+	
00377	CM-PLUS TT 100W/U/UVS/942 E40	9 000	18 000	4 200	90+	
00378	CM-PLUS TT 150W/U/UVS/830 E40	14 000	18 000	3 000	80+	5
00379	CM-PLUS TT 150W/U/UVS/942 E40	13 500	18 000	4 200	90+	
00380	CM-PLUS ED 70W/U/UVS/830 E27	7 000	18 000	3 000	80+	
00381	CM-PLUS ED 70W/U/UVS/942 E27	6 600	18 000	4 200	90+	
00382	CM-PLUS ED 100W/U/UVS/830 E27	9 500	18 000	3 000	80+	
00383	CM-PLUS ED 100W/U/UVS/942 E27	9 000	18 000	4 200	90+	
00384	CM-PLUS ED 150W/U/UVS/830 E27	14 000	18 000	3 000	80+	
00385	CM-PLUS ED 150W/U/UVS/942 E27	13 500	18 000	4 200	90+	



Obr. 5. Výbojka CER CM-PLUS ED 70W/U/UVS/942 E27

řisticky jsou uvedeny v tab. 1. Výbojky je možné zakoupit u všech dodavatelů elektroinstalačního materiálu, svítidel a světelných zdrojů nebo ve specializovaných prodejnách osvětlení. ☒

LUXART

Světelné zdroje, tlumivky, zapalovače
Elektronické předřadníky pro výbojky
Svítidla
Veřejné osvětlení
Světelně technické výpočty

LUXART, s.r.o.
 Blučina 627
 664 56 Blučina
 tel.: +420 547 235 066
 fax: +420 547 235 066
 e-mail: luxart@luxart.cz
 http://www.luxart.cz



www.luxart.cz

