





# Éclairage d'accentuation

# À chaque usage sa gamme

Pour une utilisation professionnelle intensive - 12 à 24 h par jour

## MASTER





-  Jusqu'à 40 000 h de durée de vie
-  Hautes performances de gradation
-  Jusqu'à IRC 97
-  5 ans de garantie

Expert  
Color



Pour une utilisation professionnelle - 6 à 12 h par jour




## MASTER Value

-  Jusqu'à 25 000 h de durée de vie
-  Gradable
-  IRC 90
-  5 ans de garantie






Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour

## CorePro

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  IRC 80
-  2 ans de garantie



## Pack LEDspot

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  IRC 80
-  2 ans de garantie



# MasterConnect LEDspot GU10

interact  
ready.



## MasterConnect, l'offre intuitive et évolutive pour paramétrer et piloter son installation

- Solution professionnelle connectée et gradable sans fil
- Applications variées : bureaux, circulations, halls, hôtellerie...
- Evolution de l'installation possible (tubes LED et luminaires) avec l'ajout d'un pont Interact Pro

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	4,7 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	400 lm	500 cd	<b>693923 00</b>
Spot GU10	4,7 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	400 lm	500 cd	<b>693947 00</b>
Spot GU10	4,7 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	400 lm	500 cd	<b>693961 00</b>



# MASTER LEDspot GU10



## La lampe LED professionnelle avec un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 97)

- La solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Très grande finesse de gradation ( 100 à 5 % )
- Durée de vie 40 000 heures pour une utilisation professionnelle intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	2700 K	G	25°	355 lm	1 000 cd	<b>707616 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	2700 K	G	36°	355 lm	800 cd	<b>707678 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	3000 K	G	25°	375 lm	1 000 cd	<b>707630 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	3000 K	G	36°	375 lm	800 cd	<b>707692 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	4000 K	F	25°	400 lm	1 050 cd	<b>707654 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	4000 K	F	36°	400 lm	800 cd	<b>707715 00</b>
Spot GU10	3,9 W	<b>35 W</b>	2700 K	G	36°	265 lm	540 cd	<b>707555 00</b>
Spot GU10	3,9 W	<b>35 W</b>	3000 K	G	36°	280 lm	560 cd	<b>707579 00</b>
Spot GU10	3,9 W	<b>35 W</b>	4000 K	F	36°	300 lm	600 cd	<b>707593 00</b>

# MASTER LEDspot Value GU10



## La lampe LED professionnelle de référence

- La solution d'éclairage pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Excellentes performances de gradation
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	6,2 W	<b>80 W</b>	3 000 K	F	36°	575 lm	850 cd	<b>705251 00</b>
Spot GU10	6,2 W	<b>80 W</b>	4 000 K	F	36°	575 lm	850 cd	<b>705237 00</b>
Spot GU10	4,8 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	355 lm	650 cd	<b>308138 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	60°	355 lm	400 cd	<b>707913 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	365 lm	650 cd	<b>707876 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	60°	365 lm	400 cd	<b>707937 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	380 lm	700 cd	<b>707890 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	60°	380 lm	400 cd	<b>707951 00</b>
Spot GU10	3,7 W	<b>35 W</b>	2 700 K	F	36°	270 lm	500 cd	<b>308114 00</b>
Spot GU10	3,7 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	270 lm	500 cd	<b>707753 00</b>
Spot GU10	3,7 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	285 lm	500 cd	<b>707777 00</b>

# CorePro LEDspot GU10



## La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage classique ou gradable, créatrice d'ambiance
- Durée de vie de 15 000 h pour une utilisation résidentielle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	4,9 W	<b>65 W</b>	3 000 K	E	36°	460 lm	800 cd	<b>308718 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>65 W</b>	4 000 K	E	36°	485 lm	800 cd	<b>308619 00</b>
Spot GU10	4,6 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	370 lm	740 cd	<b>728376 00</b>
Spot GU10	4,6 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	390 lm	770 cd	<b>728390 00</b>
Spot GU10	3,5 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	265 lm	565 cd	<b>728338 00</b>
Spot GU10	3,5 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	275 lm	590 cd	<b>728352 00</b>
Spot GU10 DIM	4 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	<b>358836 00</b>
Spot GU10 DIM	4 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	350 lm	700 cd	<b>358850 00</b>
Spot GU10 DIM	3 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	230 lm	500 cd	<b>721353 00</b>
Spot GU10 DIM	3 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	240 lm	500 cd	<b>730225 00</b>

# Pack LEDspot GU10 non gradable



## Pack chantier par 6

- Gain de temps à l'installation
- Réduction des emballages grâce au pack (réduction de l'impact environnemental)
- Usage résidentiel



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Pack GU10 par 6	4,7 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	<b>420632 00</b>



## MASTER LEDspot GU5.3



### La lampe LED professionnelle avec un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 92)

- La solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Très grande finesse de gradation (100 à 5%)
- Durée de vie 40 000 h pour une utilisation professionnelle intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	2 700 K	G	24°	520 lm	2 400 cd	<b>358652 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	2 700 K	G	36°	520 lm	1 400 cd	<b>358713 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	3 000 K	G	24°	530 lm	2 600 cd	<b>358676 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	3 000 K	G	36°	530 lm	1 550 cd	<b>358737 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	4 000 K	G	24°	560 lm	2 800 cd	<b>358690 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	4 000 K	G	36°	560 lm	1 650 cd	<b>358751 00</b>

## MASTER LEDspot Value GU5.3



### La lampe LED professionnelle de référence

- La solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Design verre brillant sans relief (compatible avec tout type de collerette)
- Compatible avec la plupart des transformateurs du marché

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	621 lm	1 600 cd	<b>307322 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	60°	621 lm	750 cd	<b>307384 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	630 lm	1 600 cd	<b>307346 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	60°	630 lm	800 cd	<b>307407 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	660 lm	1 500 cd	<b>307360 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	60°	660 lm	770 cd	<b>307421 00</b>
Spot GU5.3	5,8 W	<b>35 W</b>	2 700 K	G	36°	450 lm	1 300 cd	<b>307186 00</b>
Spot GU5.3	5,8 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	460 lm	1 300 cd	<b>307209 00</b>
Spot GU5.3	5,8 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	490 lm	1 200 cd	<b>307223 00</b>

## CorePro LEDspot GU5.3



### La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage classique
- Compatible avec la plupart des transformateurs du marché
- Durée de vie de 15 000 h pour une utilisation résidentielle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU5.3	7 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	621 lm	1 400 cd	<b>814710 00</b>
Spot GU5.3	7 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	660 lm	1500 cd	<b>814796 00</b>
Spot GU5.3	4,4 W	<b>35 W</b>	2 700 K	F	36°	345 lm	650 cd	<b>307063 00</b>
Spot GU5.3	4,4 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	390 lm	750 cd	<b>307087 00</b>
Spot GU5.3	2,9 W	<b>20 W</b>	2 700 K	F	36°	230 lm	600 cd	<b>307049 00</b>

## MASTER LEDspot GU4



### La lampe LED d'accentuation GU4

- La solution idéale pour les bijouteries, épicerie fines, parfumeries, musées
- Durée de vie 40 000 heures pour une utilisation professionnelle intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU4	3,5 W	<b>20 W</b>	2 700 K	G	24°	210 lm	1 000 cd	<b>359901 00</b>



## MASTER LEDspot Value Réflecteur PAR38



### La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR38 halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR38 DIM	13 W	<b>100 W</b>	2 700 K	F	25°	1 000 lm	4 800 cd	<b>443303 00</b>

## CorePro LEDspot Réflecteur PAR38



### La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR38 halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Durée de vie 15 000 heures

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR38	9 W	<b>60 W</b>	2 700 K	F	25°	750 lm	3 600 cd	<b>443426 00</b>

## MASTER LEDspot Value Réflecteur PAR30S



### La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR30S halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR30S	9,5 W	<b>75 W</b>	2 700 K	F	25	740 lm	3 000 cd	<b>443204 00</b>
Spot PAR30S	9,5 W	<b>75 W</b>	3 000 K	F	25	760 lm	3 000 cd	<b>443228 00</b>
Spot PAR30S	9,5 W	<b>75 W</b>	4 000 K	F	25	820 lm	3 000 cd	<b>443242 00</b>

# MASTER LEDspot Value Réflecteur PAR20



## La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR20 halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	40°	500 lm	1 000 cd	<b>443105 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	25°	500 lm	1 500 cd	<b>443044 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	40°	515 lm	1 000 cd	<b>443129 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	25°	515 lm	1 600 cd	<b>443068 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	40°	540 lm	1 100 cd	<b>443143 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	25°	540 lm	1 700 cd	<b>443082 00</b>



## CorePro LEDspot Réflecteur R80



La solution LED adaptée au remplacement des R80 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Remplacement rapide, simple et sans recâblage



Nouveau

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R80 DIM	9 W	<b>100 W</b>	2 700 K	F	36°	670 lm	1 400 cd	<b>312364 00</b>
Spot R80	4 W	<b>60 W</b>	2 700 K	F	36°	345 lm	620 cd	<b>811832 00</b>

## CorePro LEDspot Réflecteur R63



La solution LED adaptée au remplacement des R63 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre identique à celui des R63 halogènes



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R63 DIM	4,5 W	<b>60 W</b>	2 700 K	F	36°	345 lm	620 cd	<b>811818 00</b>
Spot R63	3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	G	36°	210 lm	400 cd	<b>811795 00</b>

## CorePro LEDspot Réflecteur R50



La solution LED adaptée au remplacement des R50 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre identique à celui des R50 halogènes



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R50 DIM	4,3 W	<b>60 W</b>	2 700 K	F	36°	320 lm	550 cd	<b>811771 00</b>
Spot R50	2,8 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	36°	210 lm	400 cd	<b>811757 00</b>

## CorePro LEDspot Réflecteur R39



La solution LED de remplacement des R39 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Design verre identique à celui des R39 halogènes



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R39	1,8 W	<b>30 W</b>	2 700 K	F	36°	150 lm	250 cd	<b>811719 00</b>

# MASTER LEDspot Réflecteur AR111



La lampe LED idéale pour remplacer des lampes AR111 halogènes. Rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 95)

- A privilégier pour des utilisations en continu : mise en avant des vitrines, création d'ambiance dans les espaces...
- Durée de vie 40 000 heures pour un usage professionnel intensif

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Flux lumineux	Code
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	2 700 K	G	24°	1270 lm	4 000 cd	<b>429659 00</b>
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	2 700 K	G	45°	1270 lm	2 100 cd	<b>429673 00</b>
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	3 000 K	G	24°	1270 lm	4 200 cd	<b>429697 00</b>
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	3 000 K	G	45°	1270 lm	2 200 cd	<b>429710 00</b>
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	4 000 K	G	24°	1270 lm	4 400 cd	<b>429734 00</b>
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	4 000 K	G	45°	1270 lm	2 300 cd	<b>429758 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	2 700 K	G	24°	1000 lm	3 000 cd	<b>333796 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	2 700 K	G	45°	1000 lm	1 200 cd	<b>333819 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	3 000 K	G	24°	1000 lm	3 000 cd	<b>333833 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	3 000 K	G	45°	1000 lm	1 300 cd	<b>333857 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	4 000 K	G	24°	1100 lm	3 300 cd	<b>333871 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	4 000 K	G	45°	1100 lm	1 400 cd	<b>333895 00</b>
Spot AR111	10,8 W	<b>50 W</b>	2 700 K	G	24°	680 lm	3 000 cd	<b>333932 00</b>
Spot AR111	10,8 W	<b>50 W</b>	2 700 K	G	40°	680 lm	1 200 cd	<b>333956 00</b>
Spot AR111	10,8 W	<b>50 W</b>	3 000 K	G	24°	700 lm	3 200 cd	<b>333994 00</b>
Spot AR111	10,8 W	<b>50 W</b>	3 000 K	G	40°	700 lm	1 200 cd	<b>334014 00</b>

