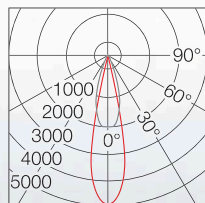




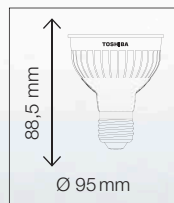
Avec la nouvelle lampe PAR30, TOSHIBA vous offre une solution LED dernière génération. Elle est gradable et à une durée de vie de 40 000 heures.

## PAR30

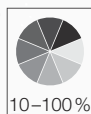
Distribution de la lumière  
(cd/klm)



Dimensions (mm)



Gradable



	Code produit	Température de couleurs	Flux Lumineux	Angle de diffusion	Intensité lumineuse	Consommation d'énergie	Spécification 50 – 60 Hz	IRC (min.)	Durée de vie	UE
Blanc Chaud	LDRC1627ME7EUD 427159	2700 K	740 lm	23°	● 3400 cd	16 W	220 – 240 V	> 80	40.000 h	6
	LDRC1627WE7EUD 427166			32°	● 1500 cd					
	LDRC1630ME7EUD 435635	3000 K	740 lm	23°	● 3400 cd	16 W	220 – 240 V	> 80	40.000 h	6
	LDRC1630WE7EUD 435642			32°	● 1500 cd					
Blanc Neutre										
LDRC1640ME7EUD 435659	LDRC1640WE7EUD 435666	4000 K	740 lm	23°	● 3400 cd	16 W	220 – 240 V	> 80	40.000 h	6
LDRC1640WE7EUD 435666				32°	● 1500 cd					
Blanc Froid										
LDRC1665ME7EUD 427173	LDRC1665WE7EUD 426817	6500 K	760 lm	23°	● 3400 cd	16 W	220 – 240 V	> 65	40.000 h	6
LDRC1665WE7EUD 426817				32°	● 1600 cd					